



# Pompes à main

En ligne  
Sur réservoir  
Réservoirs de 1 à 10 L



**Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage**

 PMP 12 (Aluminium) Page 90	 PMP 20 (Fonte) Page 14	 PMP 25 (Aluminium) Page 91	 PM 6-12-25-45 (Fonte) Page 34	 PM2P 5-10-17 (Fonte) Page 88
 PMO 50 (Fonte) Page 20	 PMO 50 (Aluminium) Page 26	 PMO 70 (Fonte) Page 28	 PM 12-25 (Acier) Page 45	

**Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage**

 PMD 6-12-25-45 (Fonte) Page 46	 PMD 12-25 (Acier) Page 54	 PMDVB 6-12-25-45 (Fonte) Page 55
--	---	--

**Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage**

 PMSE 2,5 (Aluminium) Page 63	 PMSE 8-15 (Fonte) Page 69	 PMSE 20-30-40 (Fonte) Page 74
--	---	---

**Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)**

 PM2V 5-80 (Fonte) Page 83	 PM2V 5-50 (Acier) Page 87
--	--

**Pompe à main SIMPLE EFFET pour MINICENTRALES (secours)**

 PMSEC 5 (Aluminium) Page 81	 PMSEC 7,5 (Acier) Page 82
--	---

**Pompe à pied**

 PPSE 12-15 Page 113
---

**Leviers**

 Leviers Page 92
---

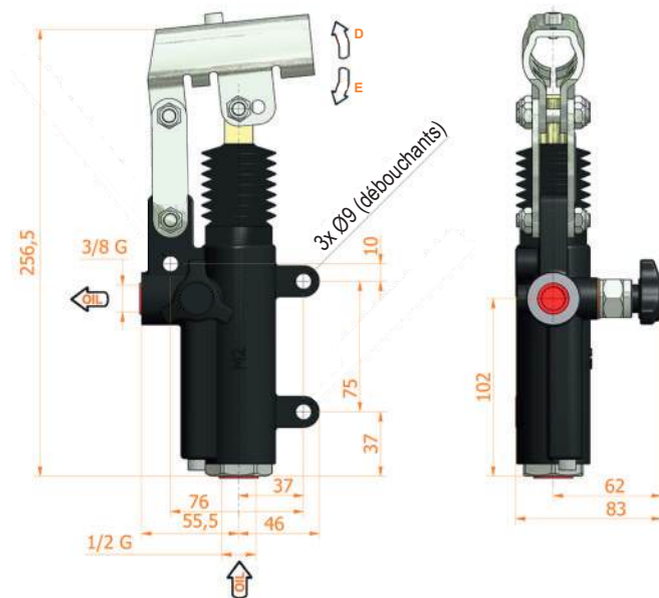
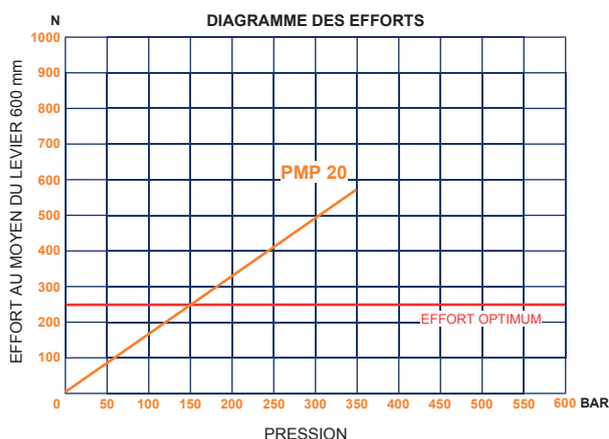
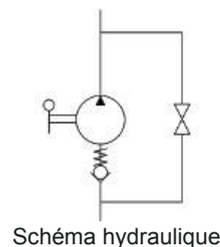
**Réservoirs pour pompes à main**

 S ac (Acier) Page 93	 S al (Alu) Page 104
---	--

**Pompes à main économiques**

 PRP (avec réservoir) Page 108	 PRB et PRBD (avec réservoir) Page 109
--	--

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec volant manuel de décharge  
Montage en ligne



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.00020	107.182.00020S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Montage en ligne

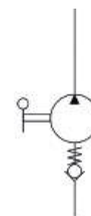
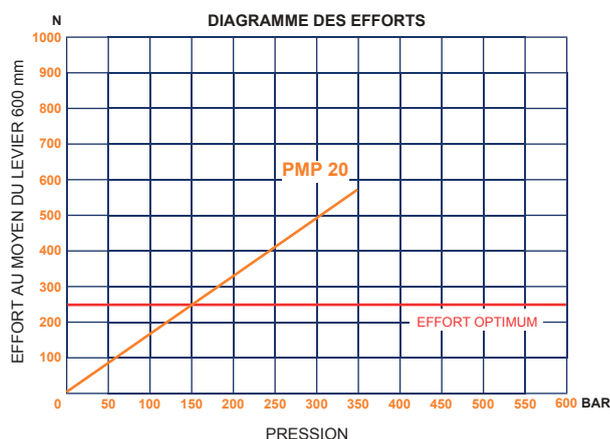


Schéma hydraulique

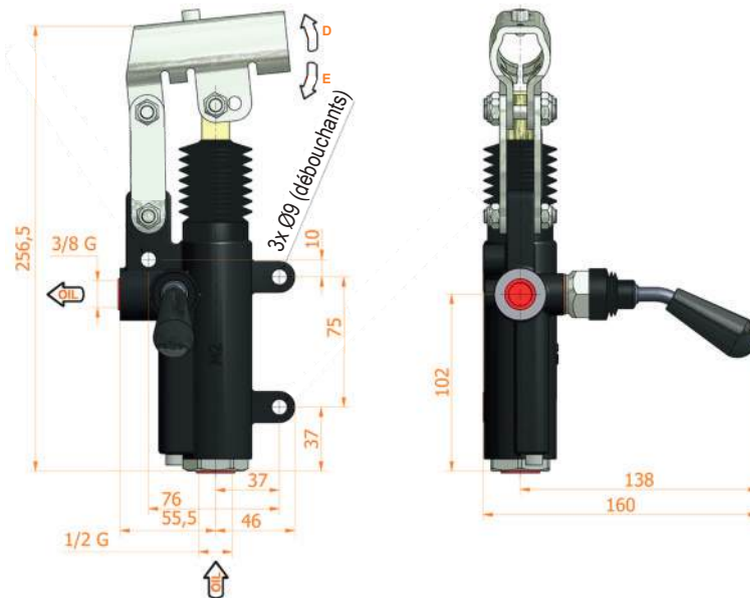
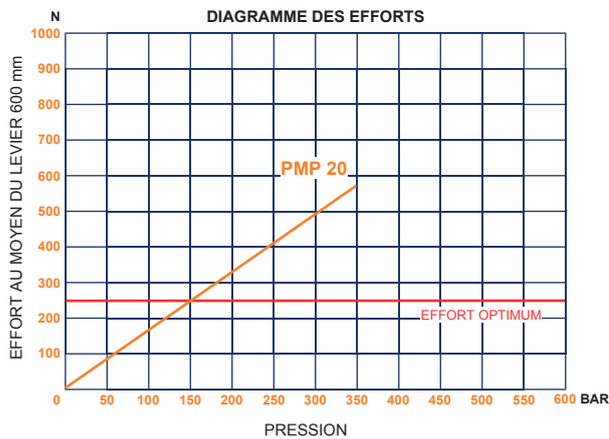
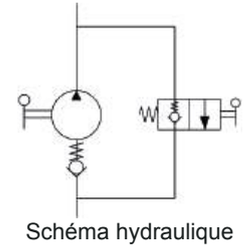


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.00320	107.182.00320S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec manipulateur de décharge normalement fermé  
Montage en ligne



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.00520	107.182.00520S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 m-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec levier de décharge  
 Montage en ligne

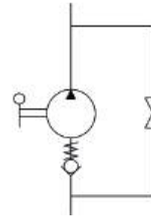
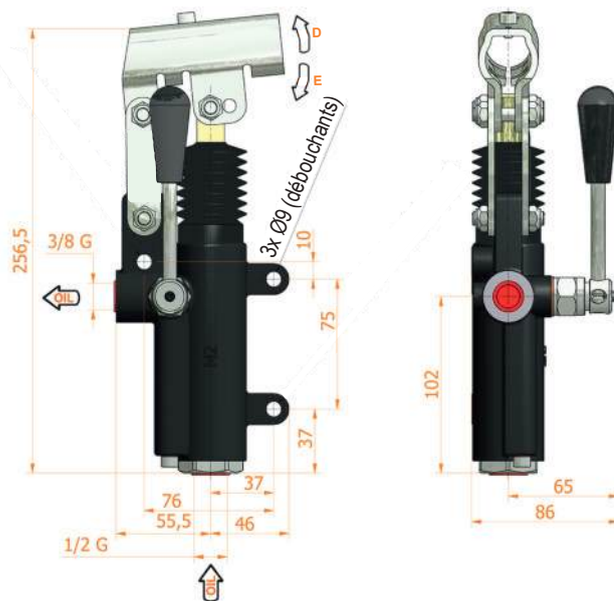
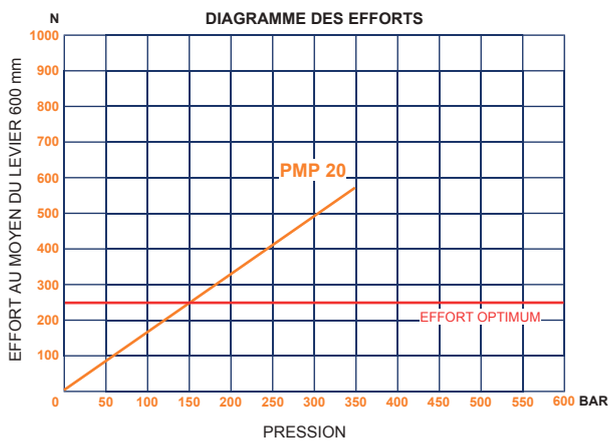


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.00420	107.182.00420S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 L-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge avec limiteur de pression réglable Montage en ligne

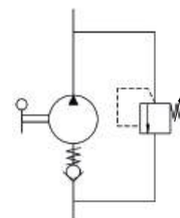
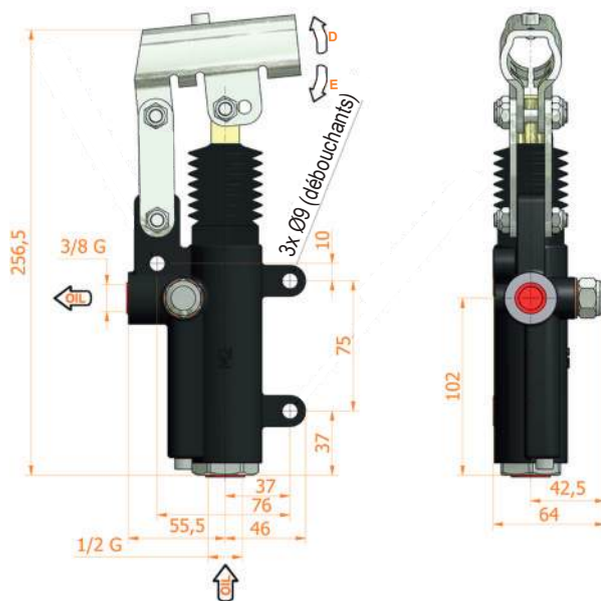
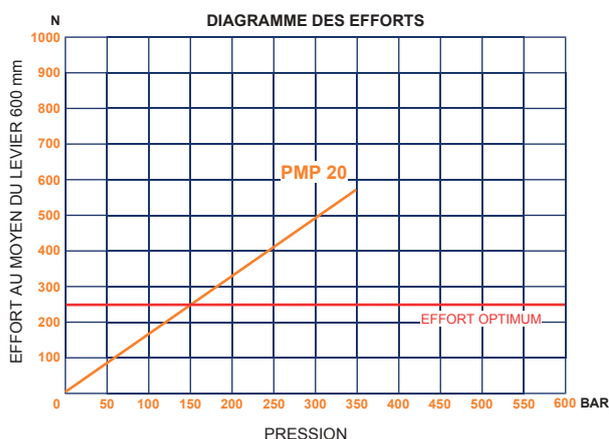


Schéma hydraulique

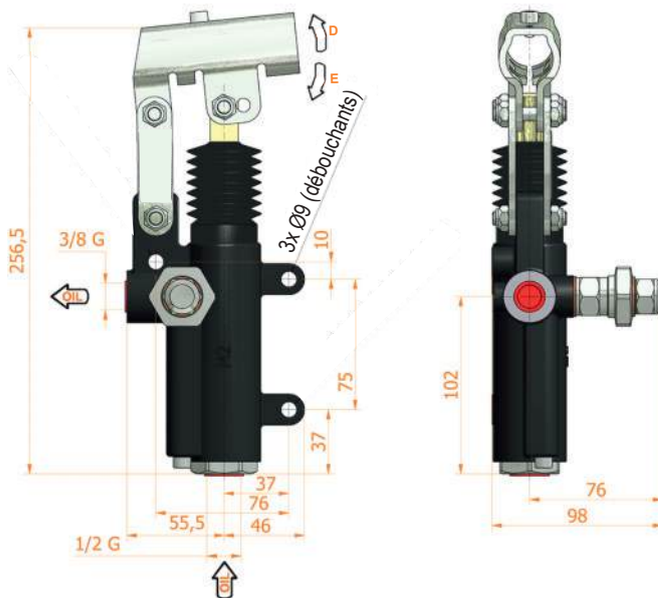
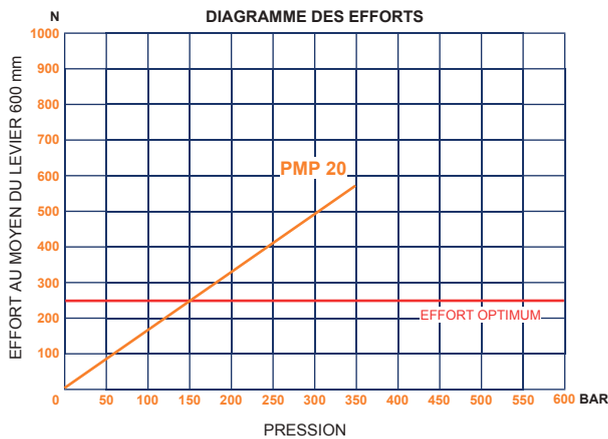
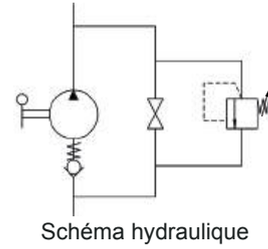


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.20320	107.182.20320S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 byB-e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec vis de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Montage en ligne

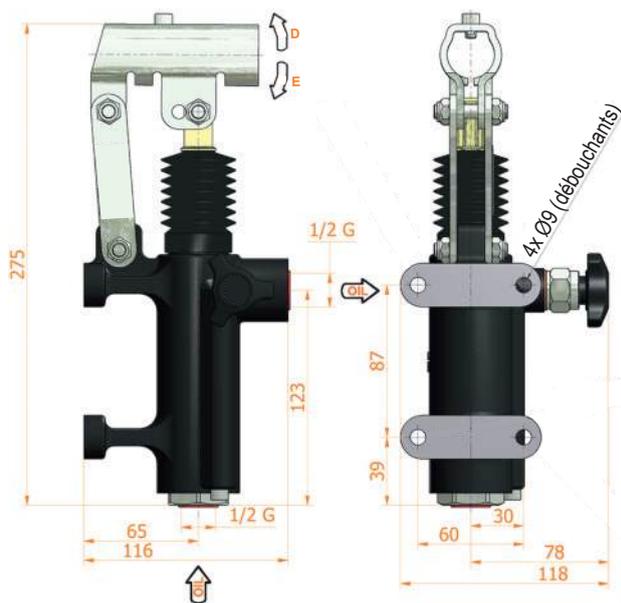
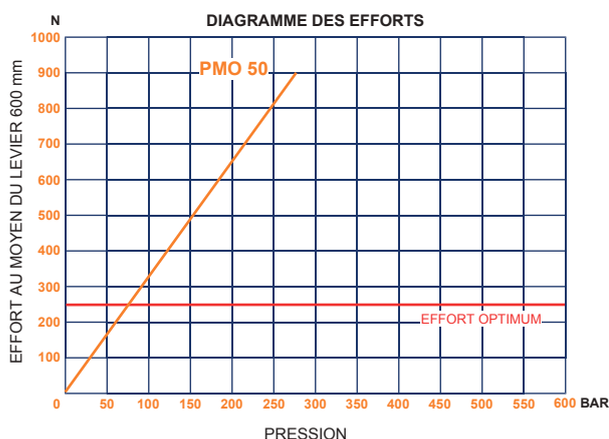
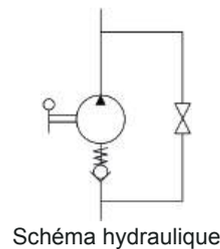


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.182.20020	107.182.20020S	20	32	30	20,090	150	350	2,650	PMP 20 byB-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec volant manuel de décharge  
Montage en ligne



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00050	107.183.00050S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Montage en ligne

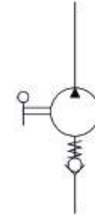
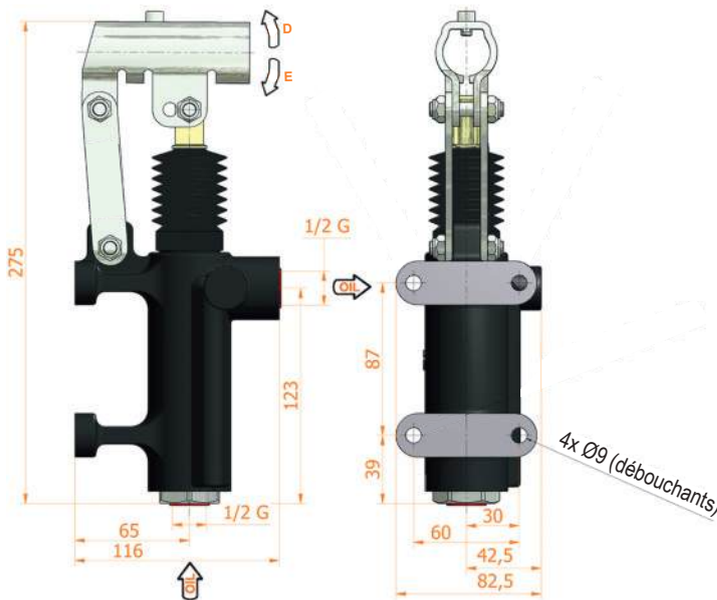
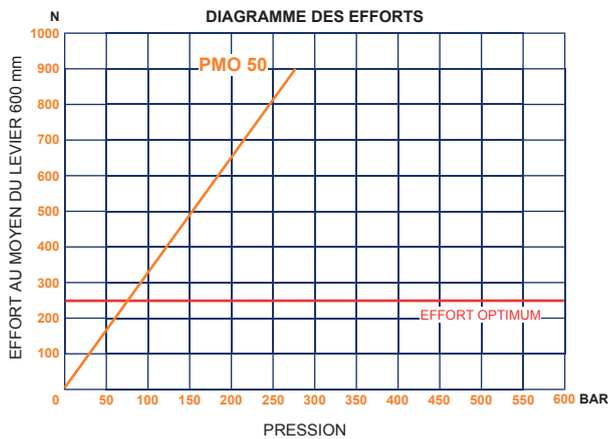


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00350	107.183.00350S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec manipulateur de décharge normalement fermé  
Montage en ligne

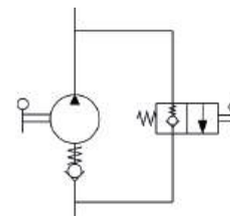
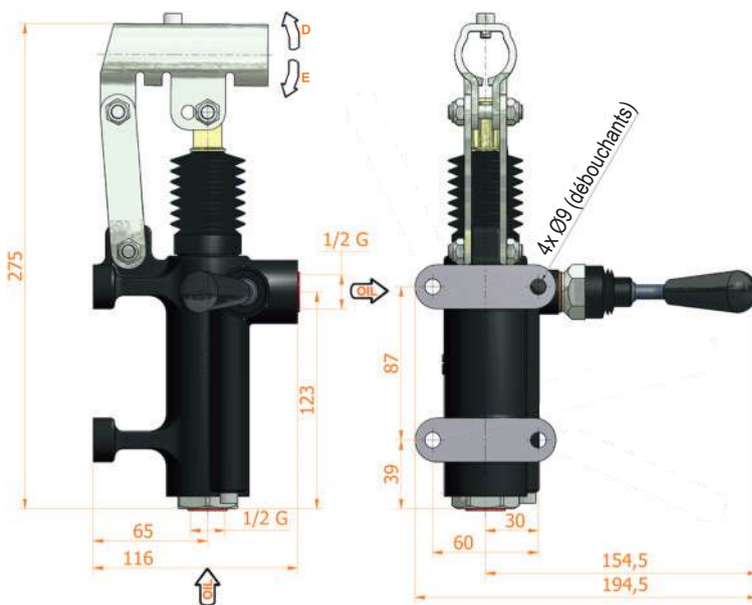
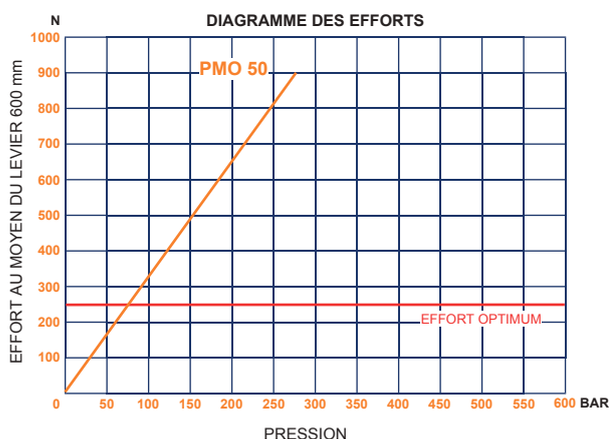


Schéma hydraulique

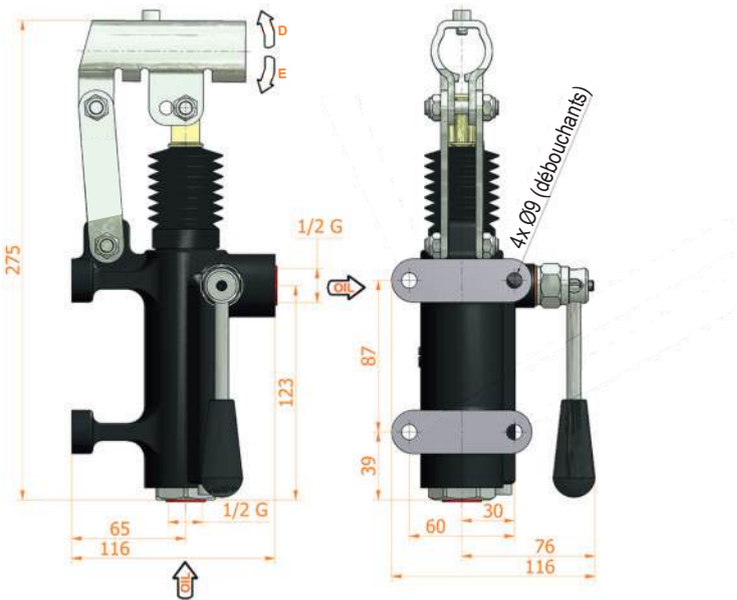
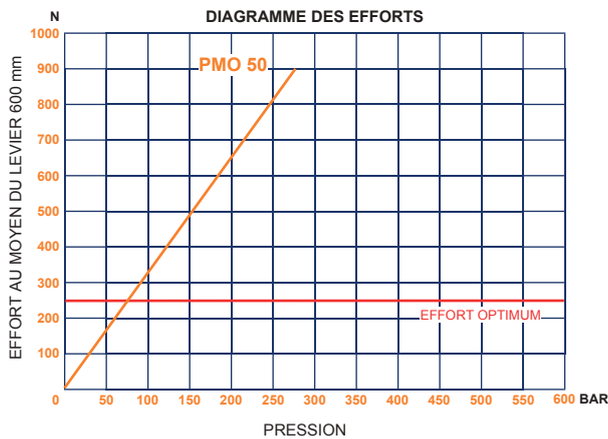
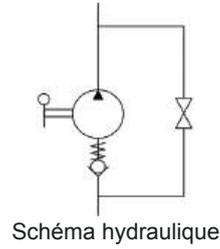


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00550	107.183.00550S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 m-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec levier de décharge  
 Montage en ligne



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00450	107.183.00450S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 L-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge avec limiteur de pression réglable Montage en ligne

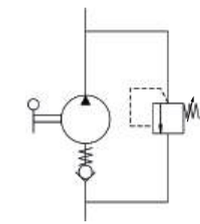
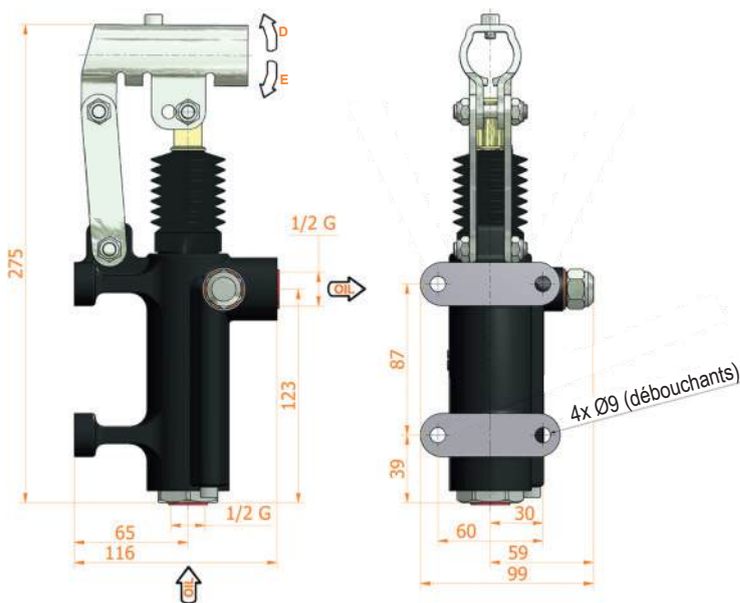
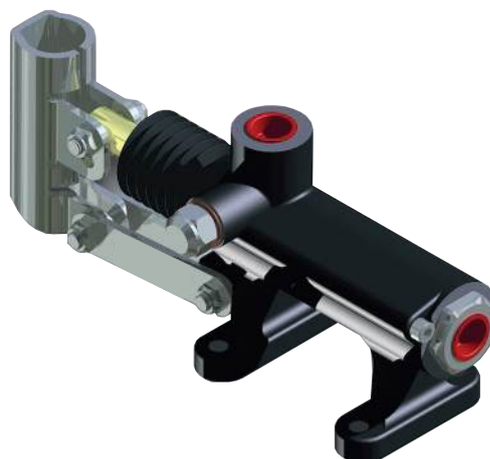
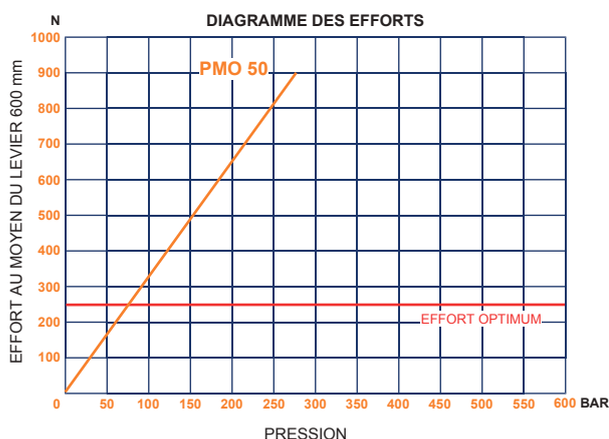


Schéma hydraulique

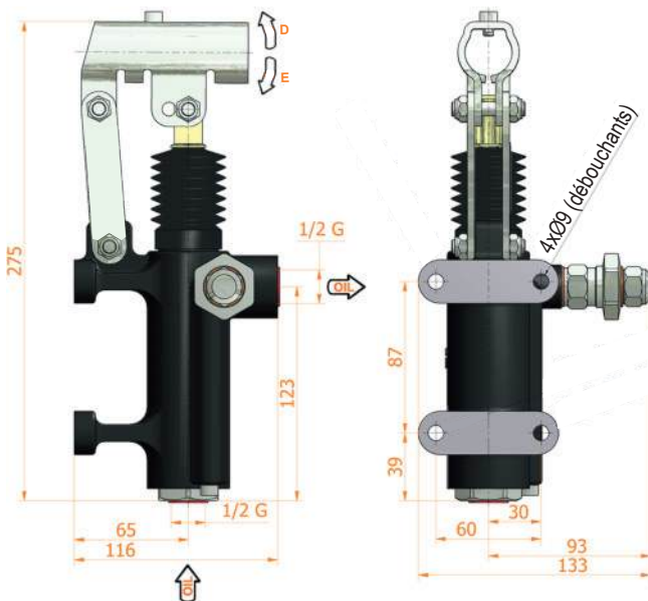
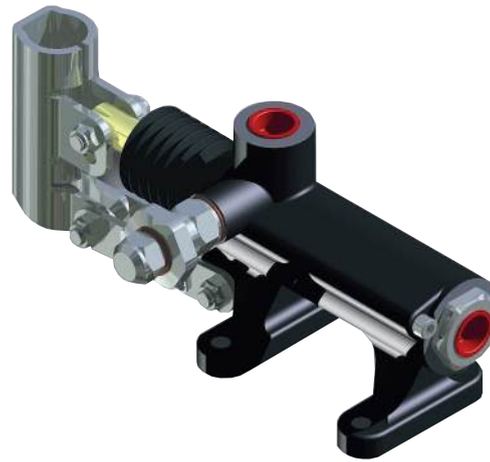
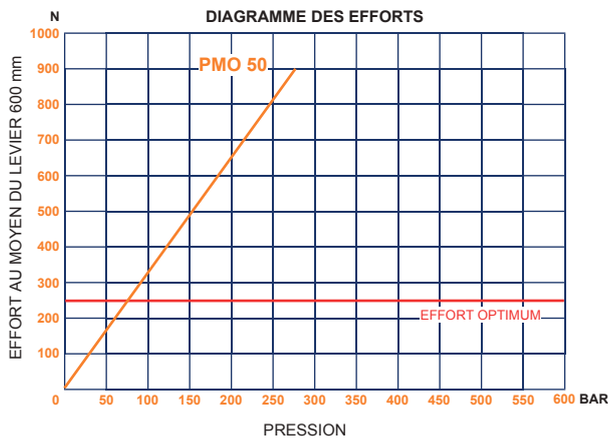
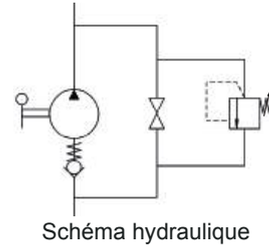


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.20350	107.183.20350S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 byB-e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec vis de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Montage en ligne



**Caractéristiques :**

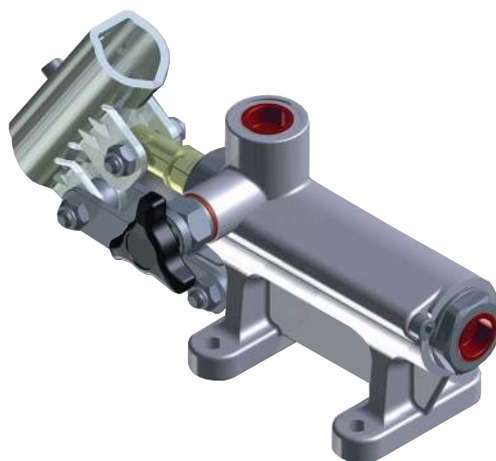
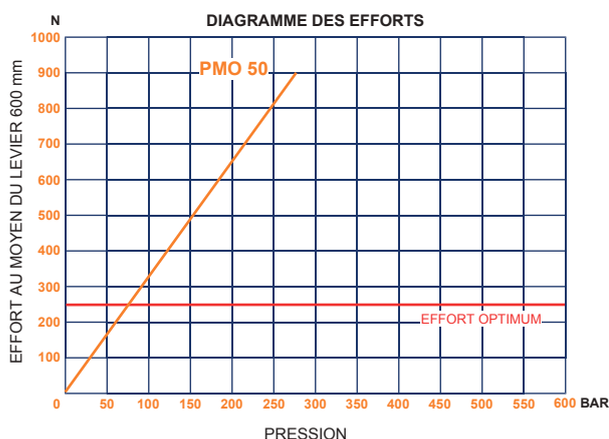
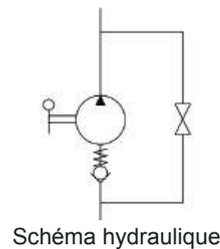
- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable  
 réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.20050	107.183.20050S	50	38	37	43,825	80	280	3,400	PMO 50 byB-s

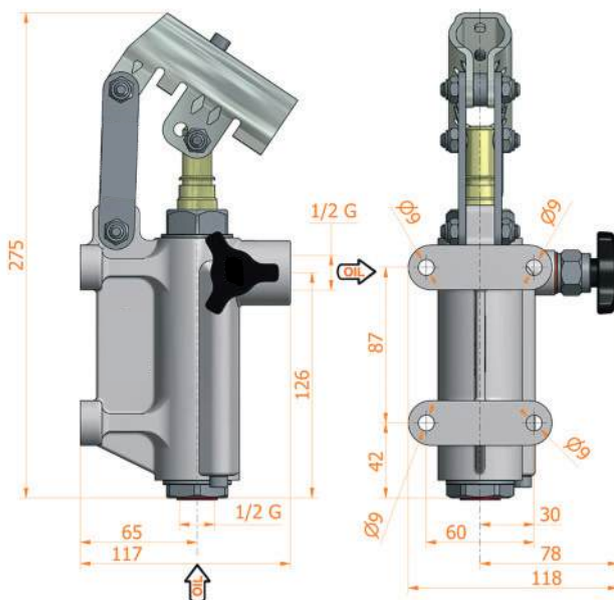
# POMPES A MAIN

## Pompe à main modèle **PMO 50**

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec volant de décharge  
Montage en ligne



26



### Caractéristiques :

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			OPTIMALE	MAXI		
107.193.00050	50	43,825	80	280	2,060	PMO 50

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Montage en ligne

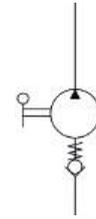
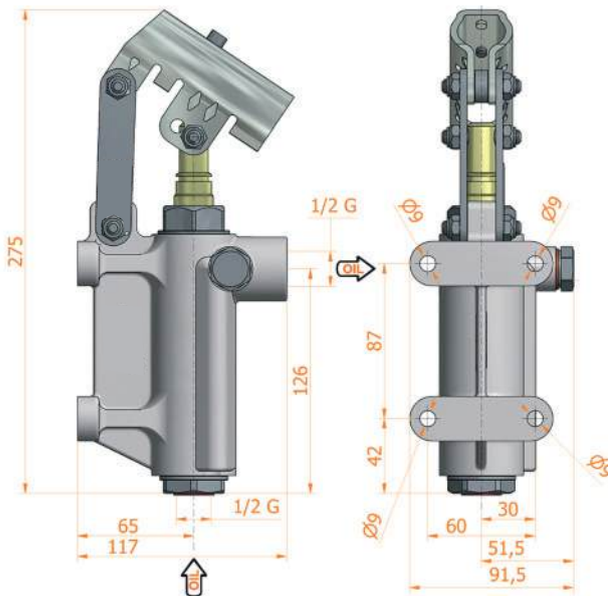
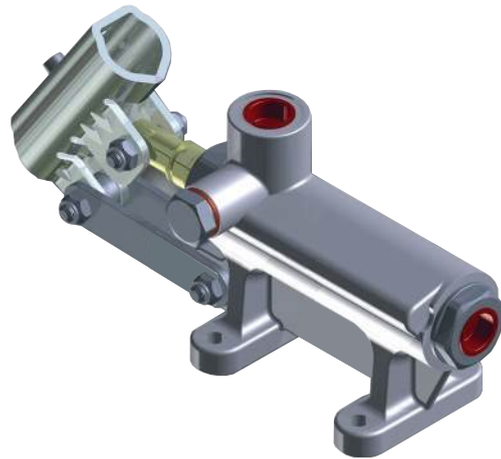
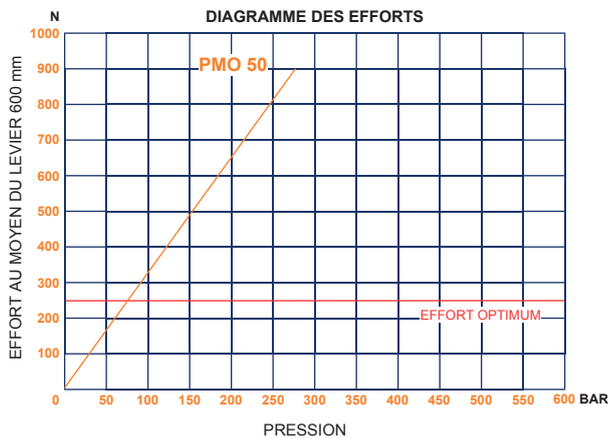


Schéma hydraulique

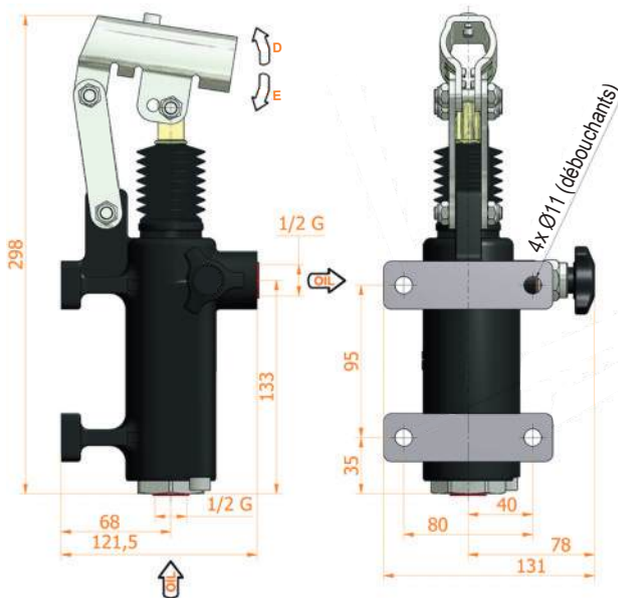
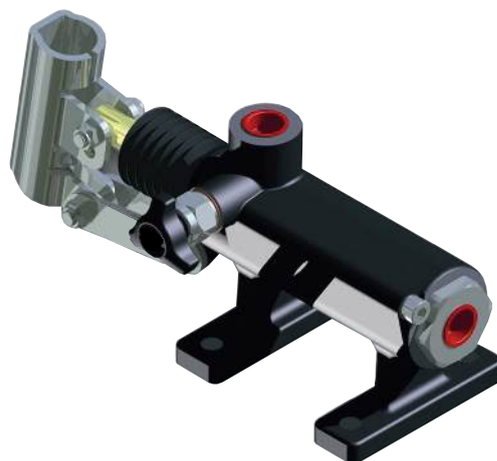
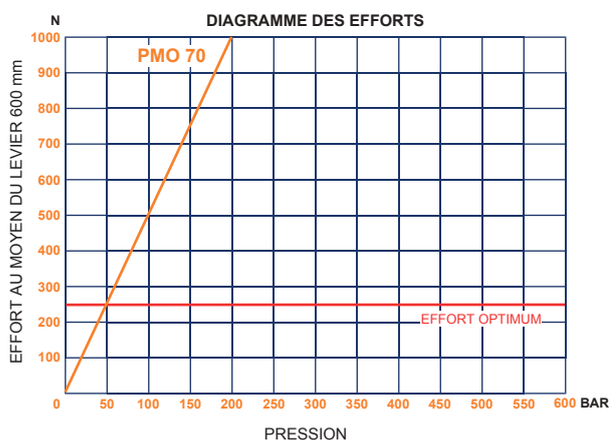
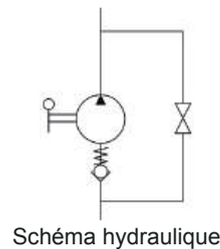


**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Support levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			OPTIMALE	MAXI		
107.193.00350	50	43,825	80	280	2,040	PMO 50 e

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec volant de décharge  
Montage en ligne



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00070	107.183.00070S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
sans système de décharge  
Montage en ligne

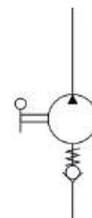
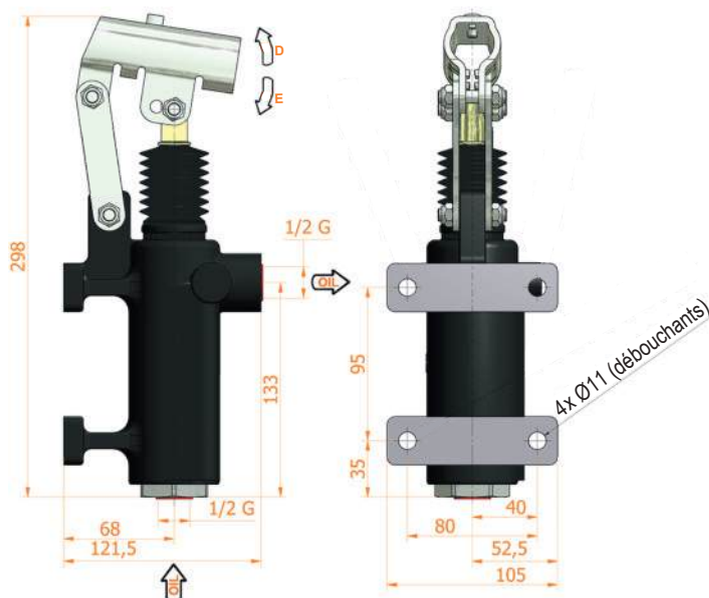
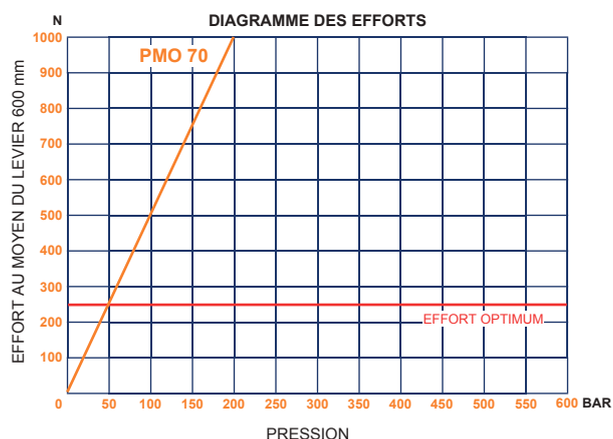


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00370	107.183.00370S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec manipulateur de décharge normalement fermé  
Montage en ligne

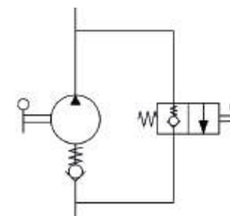
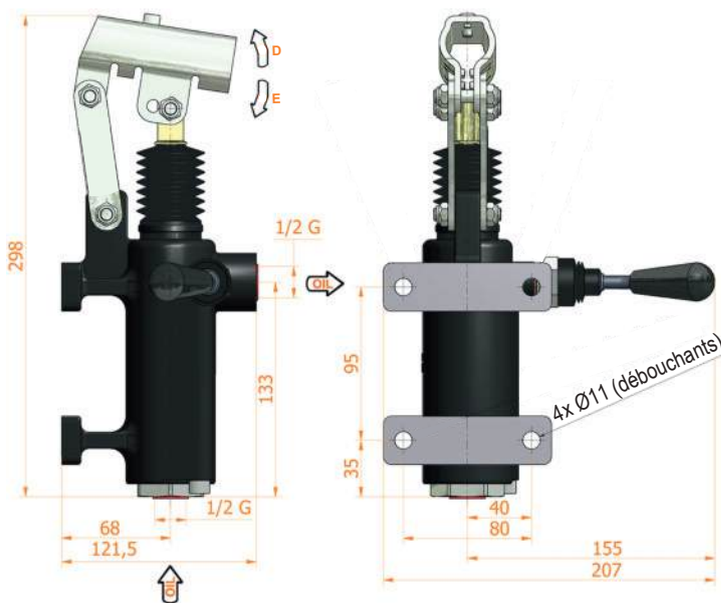
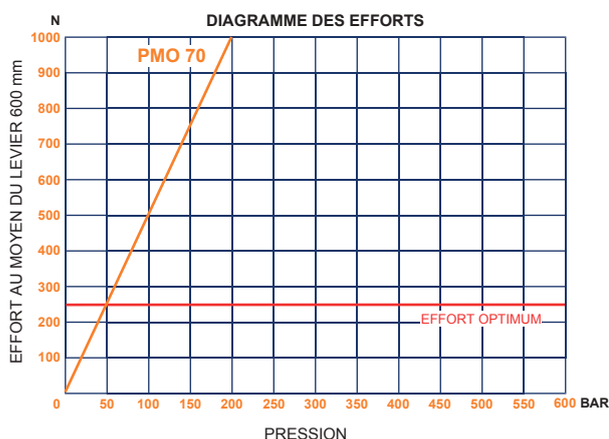


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00570	107.183.00570S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 m-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec levier de décharge  
 Montage en ligne

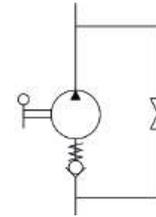
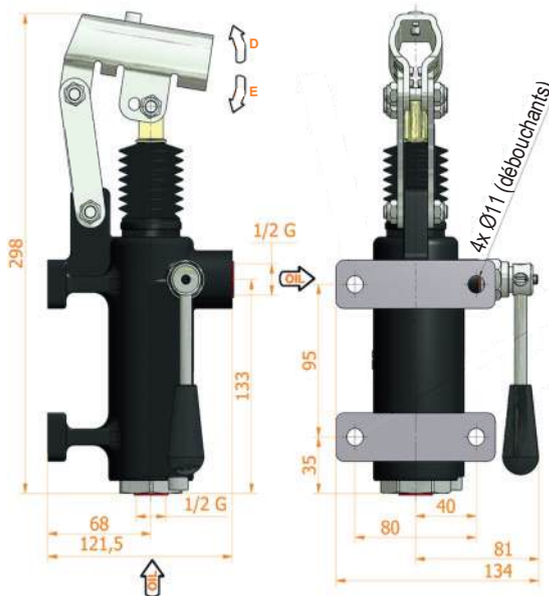
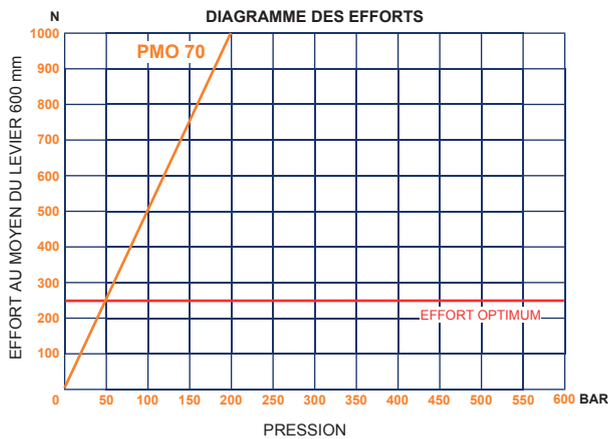


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.00470	107.183.00470S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 L-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge avec limiteur de pression réglable Montage en ligne

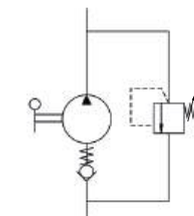
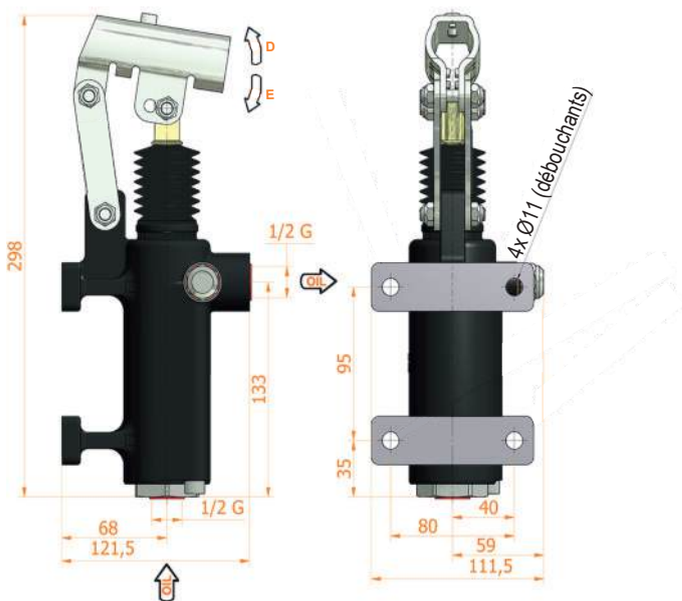
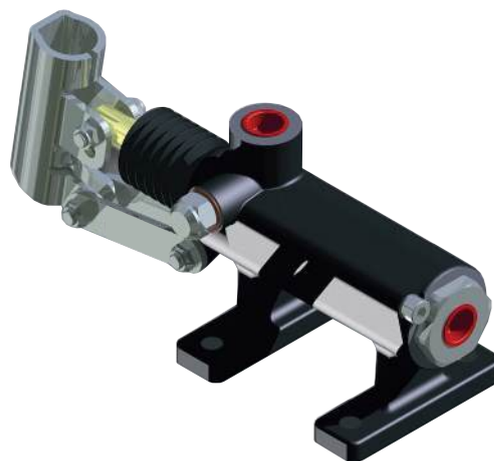
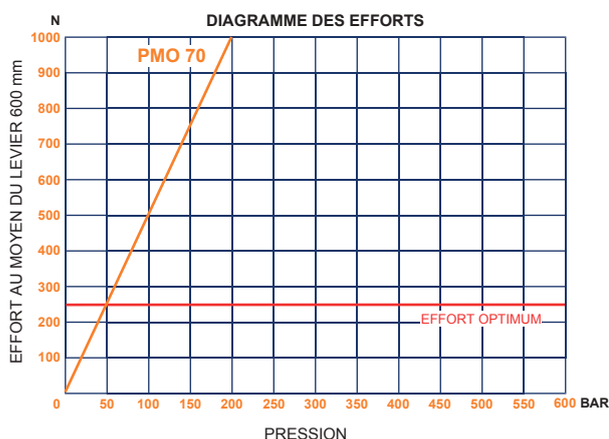


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.20370	107.183.20370S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 byB-e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec vis de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Montage en ligne

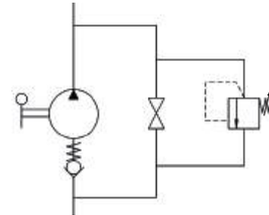
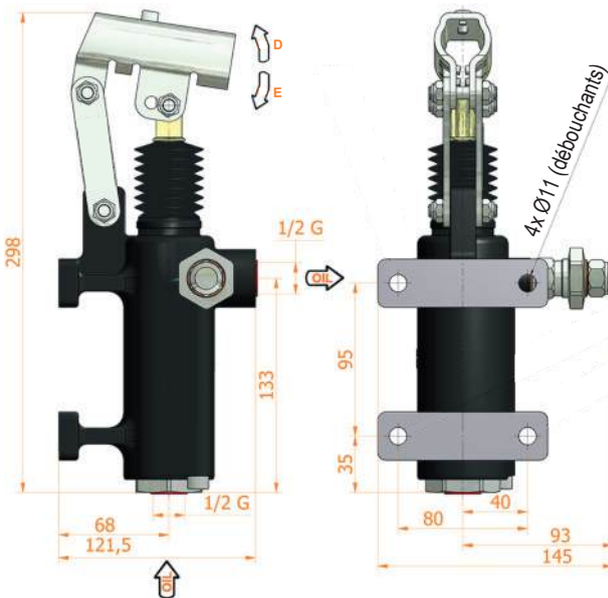
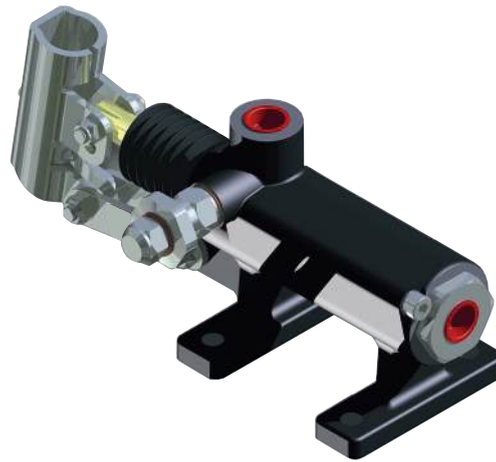
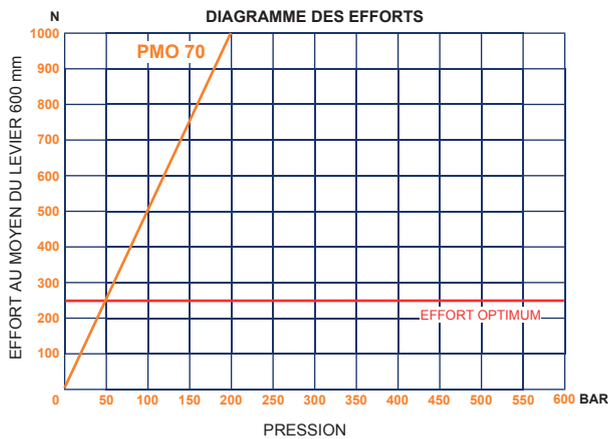


Schéma hydraulique

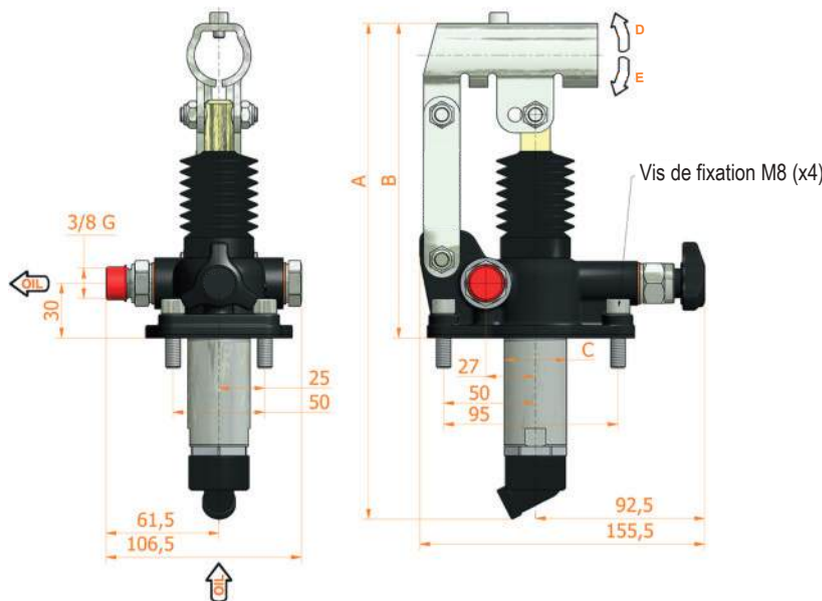
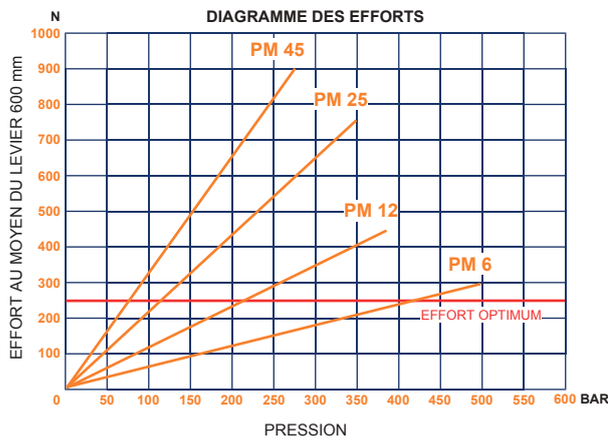
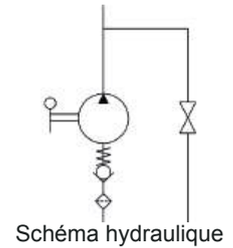


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Limiteur de pression réglable  
 réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.183.20070	107.183.20070S	70	45	40	70,233	50	200	5,100	PMO 70 byB-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec volant de décharge  
Fixation sur réservoir



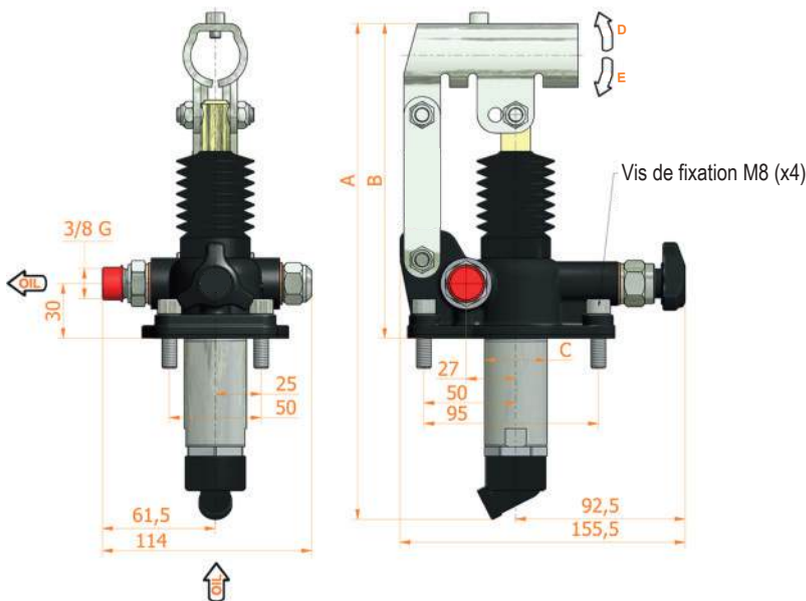
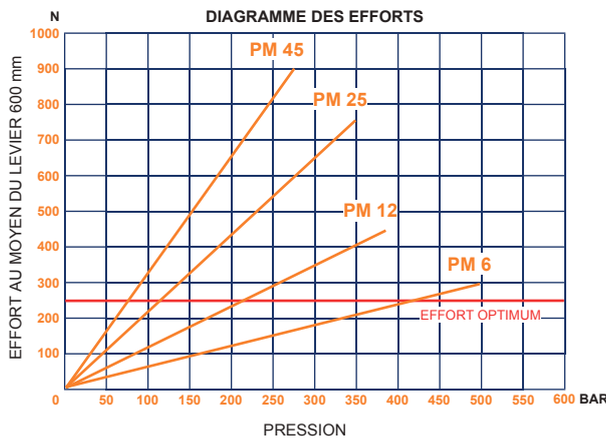
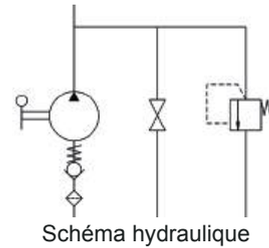
**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.00006	107.180.00006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 s
107.180.00012	107.180.00012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 s
107.180.00025	107.180.00025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 s
107.180.00045	107.180.00045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 s

# Pompe à main modèle **PM 6-12-25-45 byB-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec volant de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.20006	107.180.20006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 byB-s
107.180.20012	107.180.20012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 byB-s
107.180.20025	107.180.20025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 byB-s
107.180.20045	107.180.20045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 byB-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Fixation sur réservoir

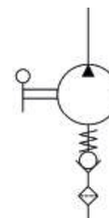
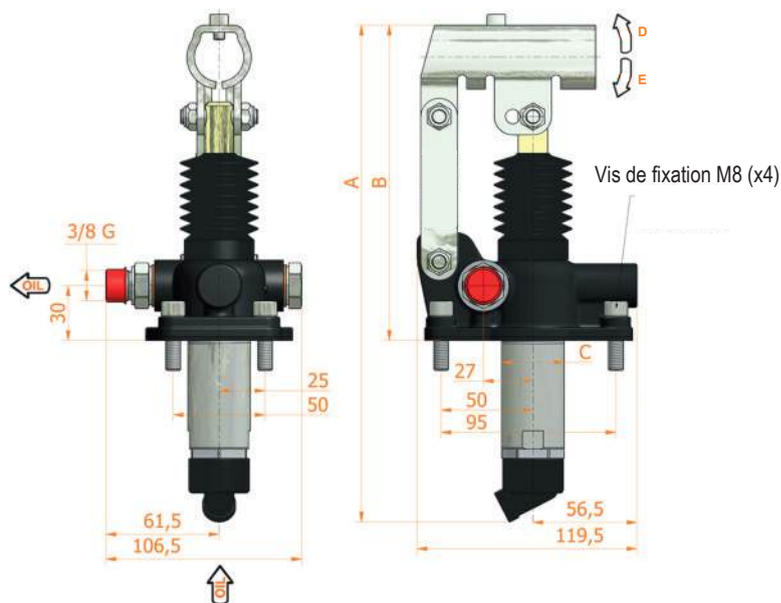
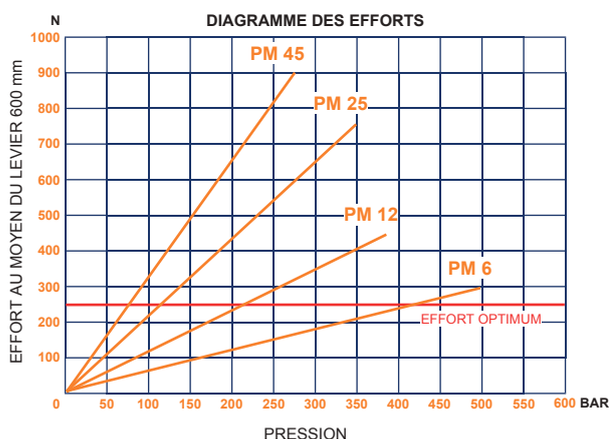


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.00306	107.180.00306S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 e-s
107.180.00312	107.180.00312S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 e-s
107.180.00325	107.180.00325S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 e-s
107.180.00345	107.180.00345S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 e-s



Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec manipulateur de décharge normalement fermé  
Fixation sur réservoir

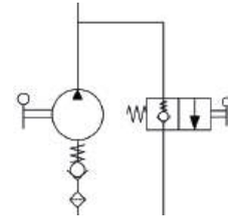
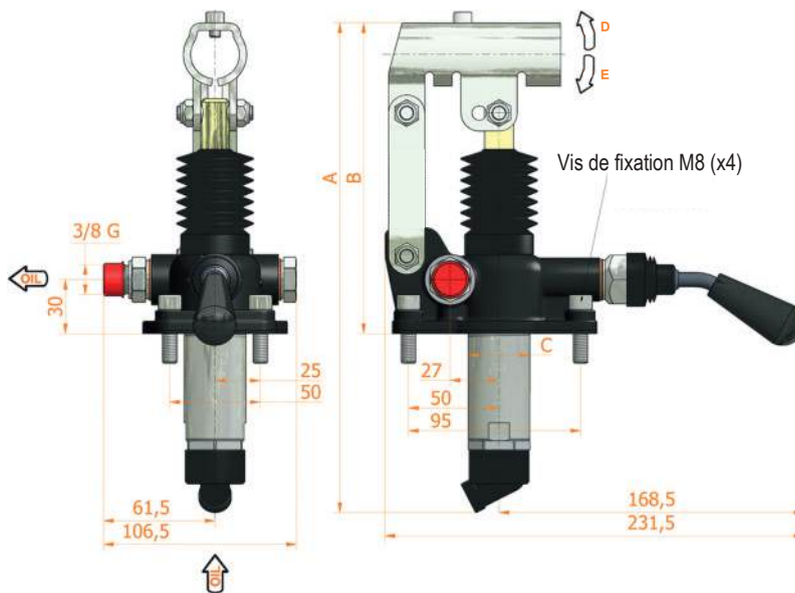
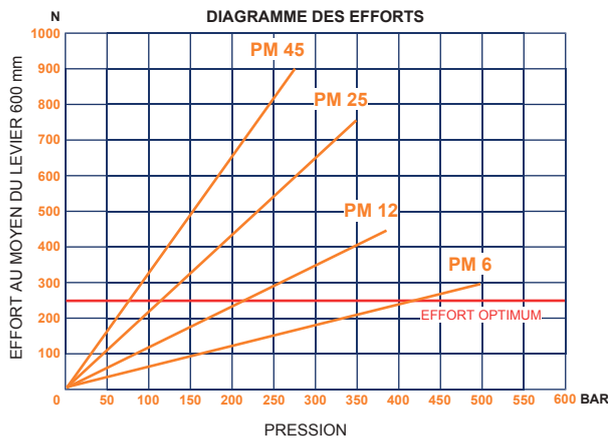


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.00506	107.180.00506S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 m-s
107.180.00512	107.180.00512S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 m-s
107.180.00525	107.180.00525S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 m-s
107.180.00545	107.180.00545S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 m-s

# Pompe à main modèle PM 6-12-25-45 byB-m-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec manipulateur de décharge normalement fermé  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

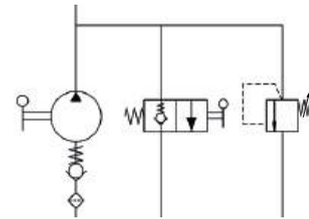
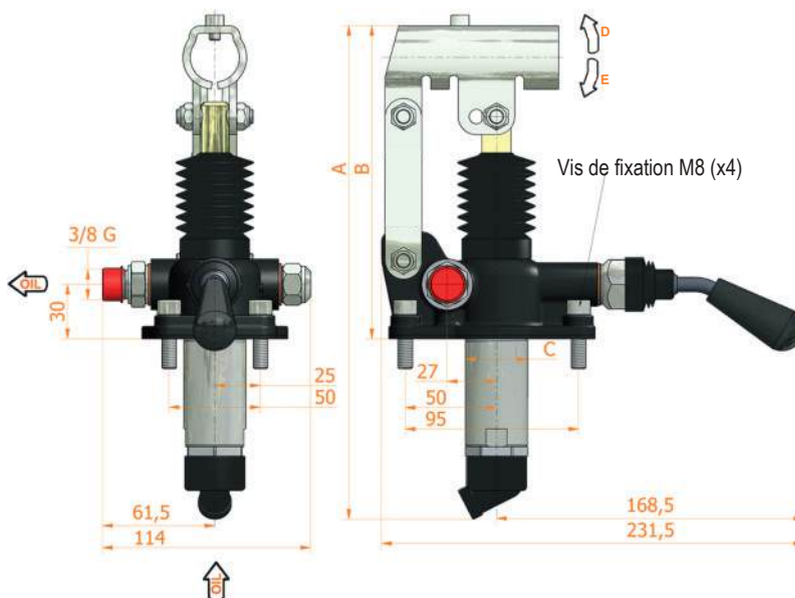
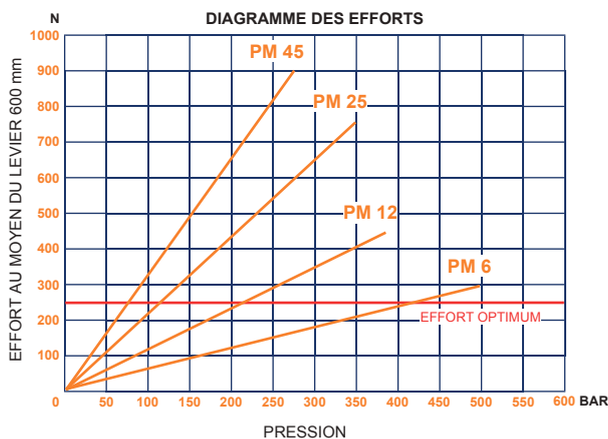


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.20506	107.180.20506S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 byB-m-s
107.180.20512	107.180.20512S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 byB-m-s
107.180.20525	107.180.20525S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 byB-m-s
107.180.20545	107.180.20545S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 byB-m-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec manipulateur de décharge normalement ouvert  
Fixation sur réservoir

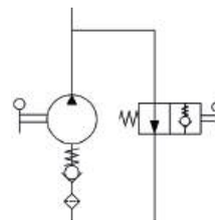
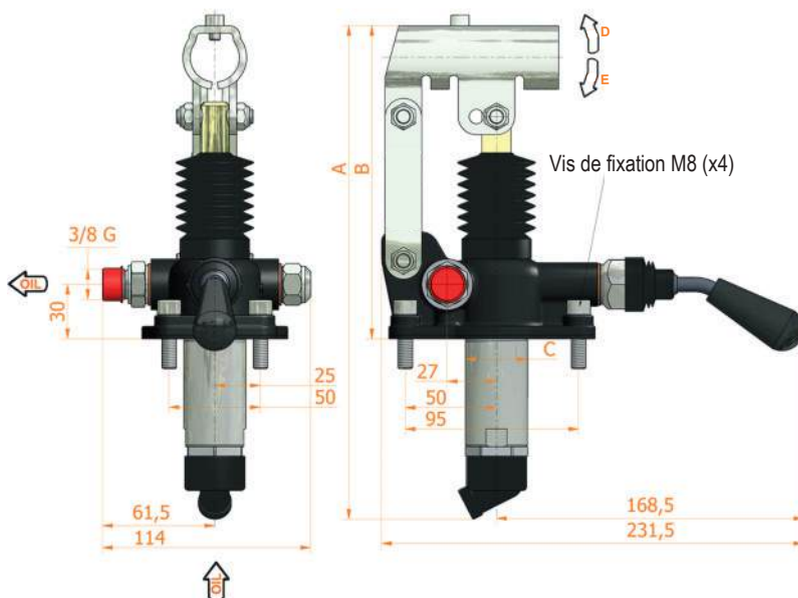
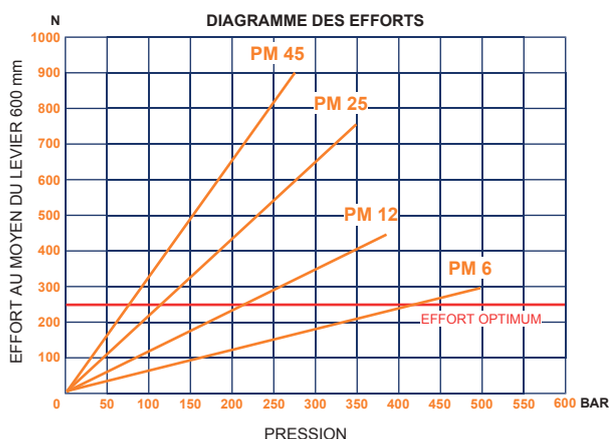


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.00606	107.180.00606S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 mna-s
107.180.00612	107.180.00612S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 mna-s
107.180.00625	107.180.00625S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 mna-s
107.180.00645	107.180.00645S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	208	3,000	PM 45 mna-s

# Pompe à main modèle **PM 6-12-25-45 byB-mna-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec manipulateur de décharge normalement ouvert  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

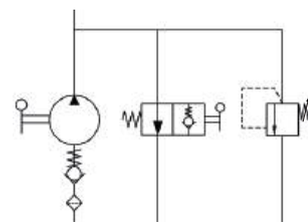
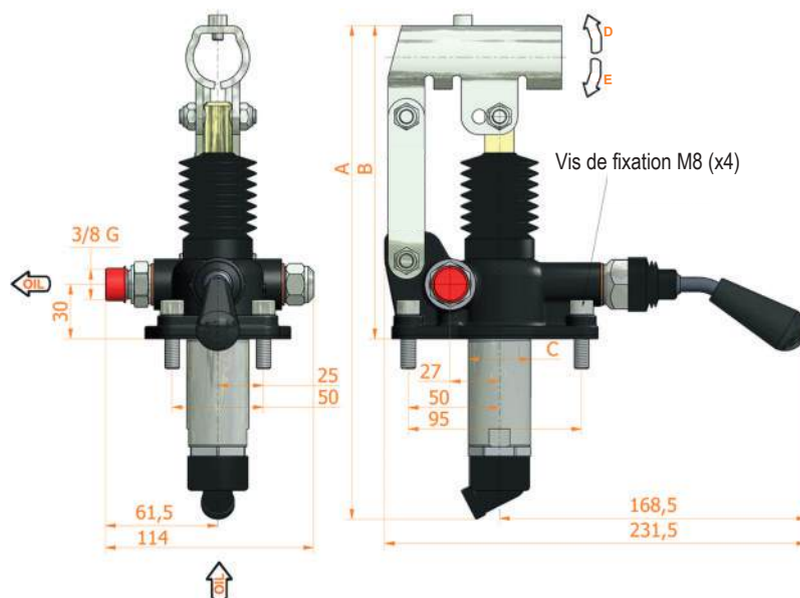
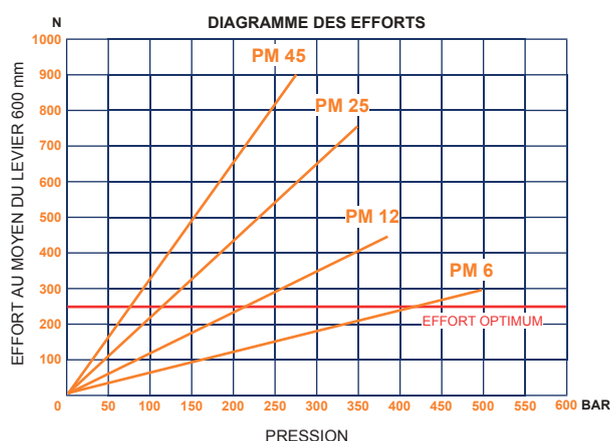


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.20606	107.180.20606S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 byB-mna-s
107.180.20612	107.180.20612S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 byB-mna-s
107.180.20625	107.180.20625S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 byB-mna-s
107.180.20645	107.180.20645S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 byB-mna-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec levier de décharge  
Fixation sur réservoir

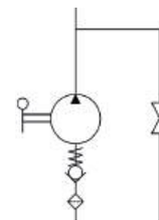
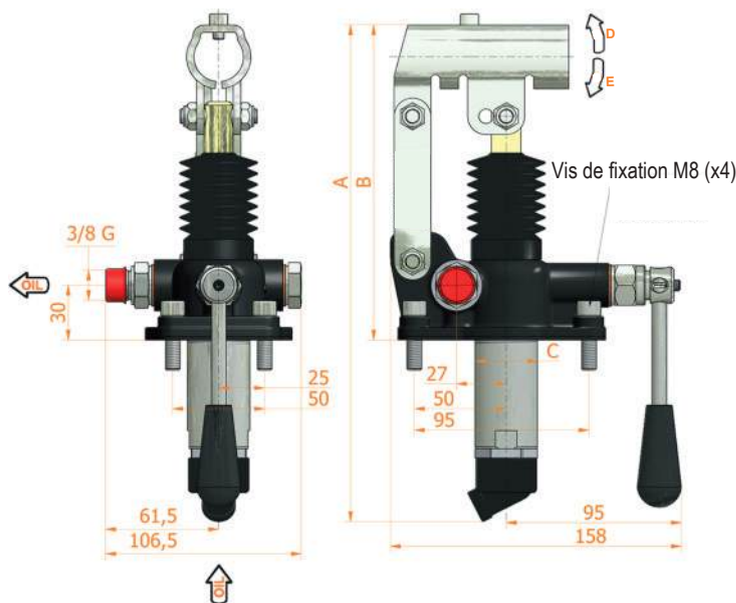
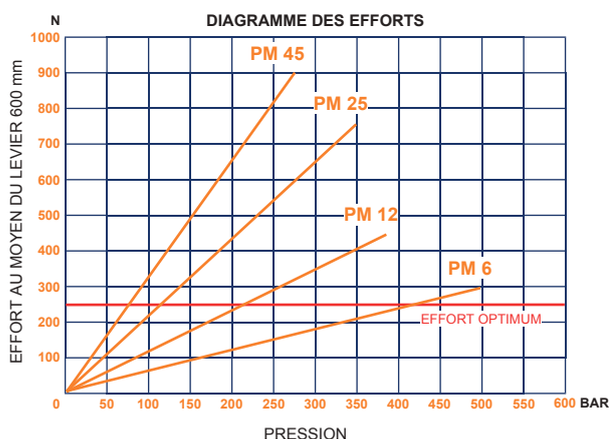


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.00406	107.180.00406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 L-s
107.180.00412	107.180.00412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 L-s
107.180.00425	107.180.00425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 L-s
107.180.00445	107.180.00445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 L-s

# Pompe à main modèle **PM 6-12-25-45 byB-L-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec levier de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

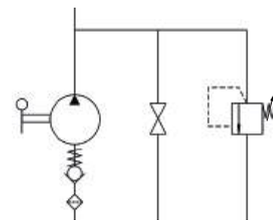
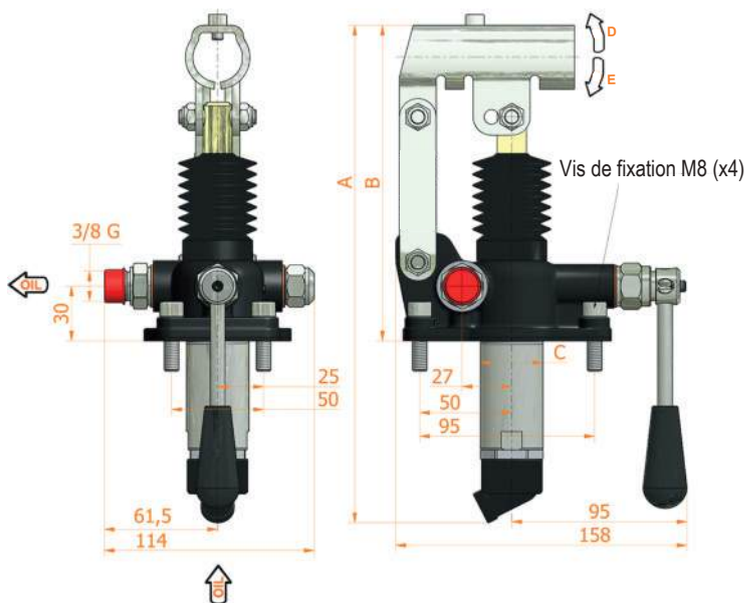
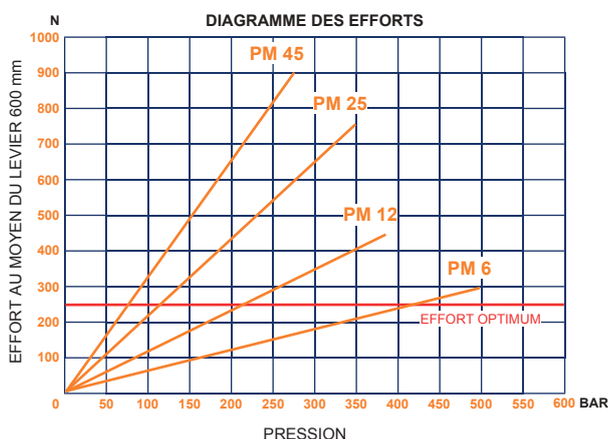


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.180.20406	107.180.20406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	2,900	PM 6 byB-L-s
107.180.20412	107.180.20412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	2,900	PM 12 byB-L-s
107.180.20425	107.180.20425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	2,950	PM 25 byB-L-s
107.180.20445	107.180.20445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,000	PM 45 byB-L-s



Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage  
 avec volant de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

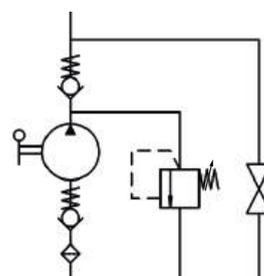
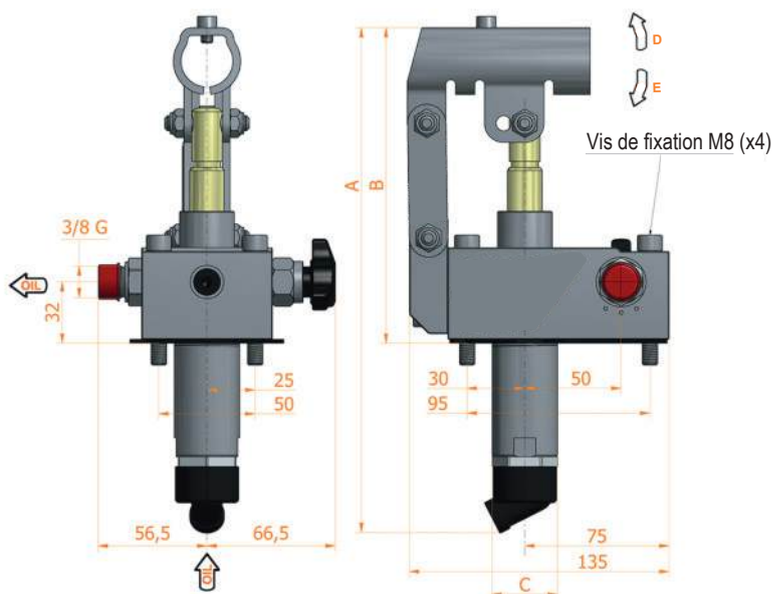
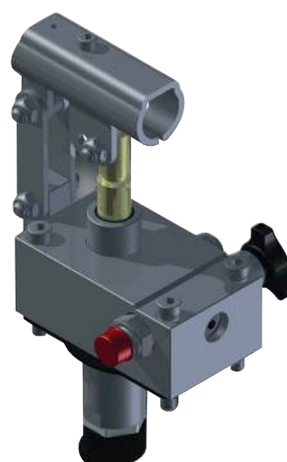
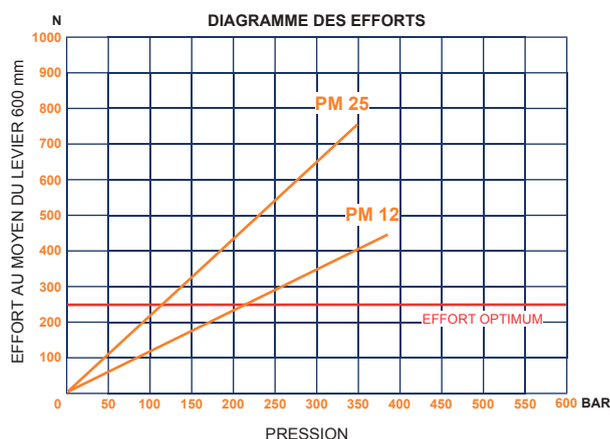


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en acier zingué blanc
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar
- Équipé d'un clapet anti-retour sur l'orifice de sortie
- Triple système d'étanchéité conçu pour empêcher toute fuite d'huile et transpiration sur le tige de piston

CODE	CYLINDRÉE cm³	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm³	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
					D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.160.20012	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	4,000	PM 12 byB
107.160.20025	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	4,000	PM 25 byB

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage avec distributeur 4/3 centre fermé  
Fixation sur réservoir

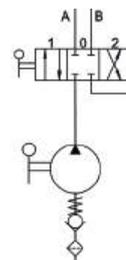
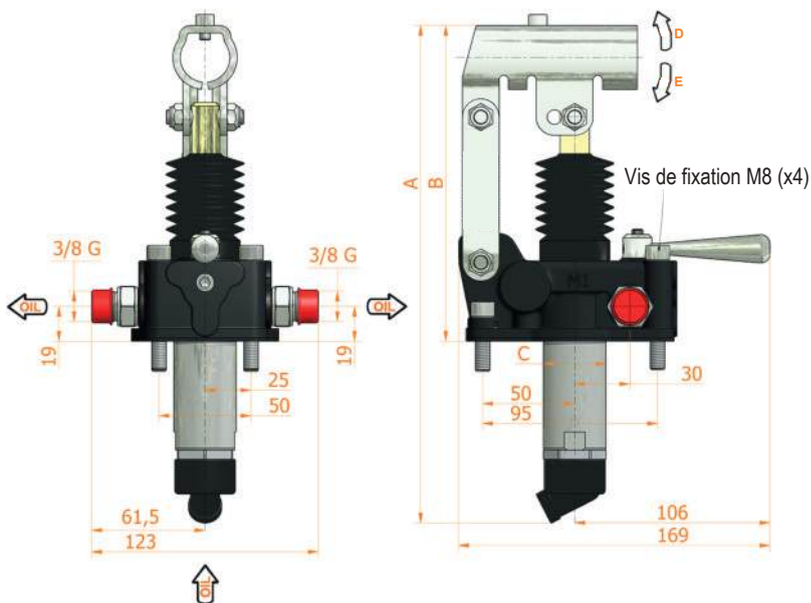
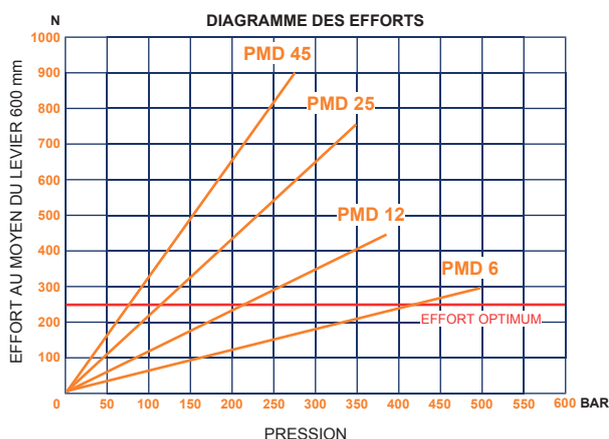


Schéma hydraulique



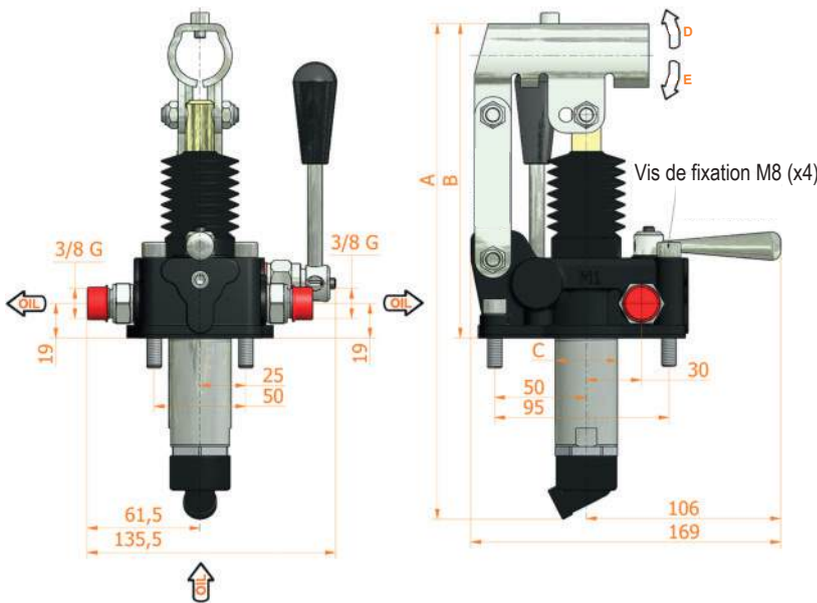
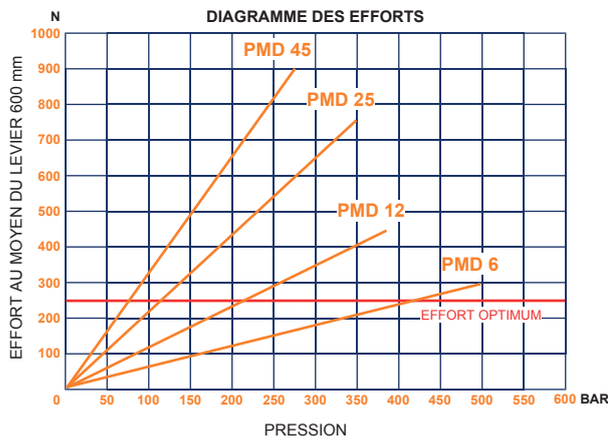
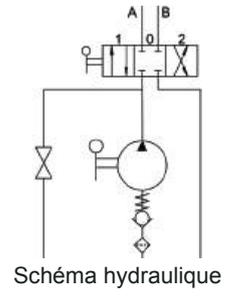
**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.01006	107.287.01006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 s
107.287.01012	107.287.01012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 s
107.287.01025	107.287.01025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 s
107.287.01045	107.287.01045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 s



Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
avec distributeur 4/3 centre fermé  
avec levier de décharge  
Fixation sur réservoir



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.01406	107.287.01406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 L-s
107.287.01412	107.287.01412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 L-s
107.287.01425	107.287.01425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 L-s
107.287.01445	107.287.01445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 L-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre fermé  
 avec levier de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

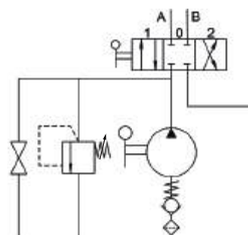
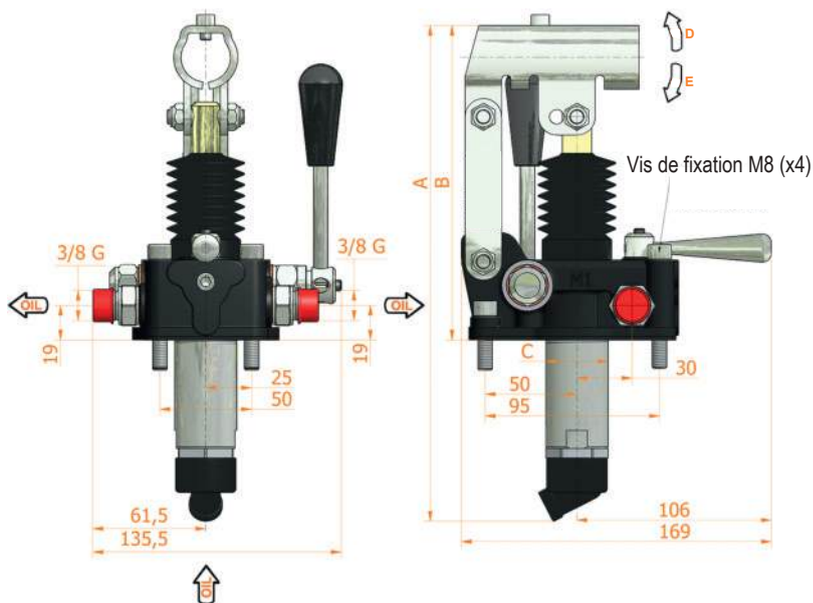
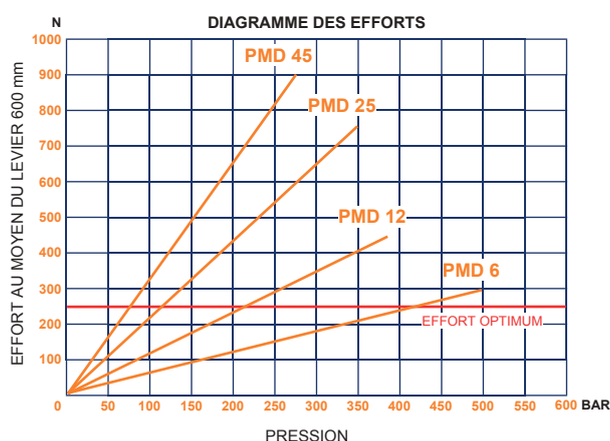


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.11406	107.287.11406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 byA-L-s
107.287.11412	107.287.11412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 byA-L-s
107.287.11425	107.287.11425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 byA-L-s
107.287.11445	107.287.11445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 byA-L-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage avec distributeur 4/3 centre ouvert  
Fixation sur réservoir

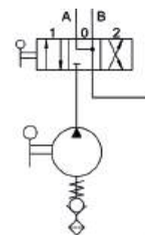
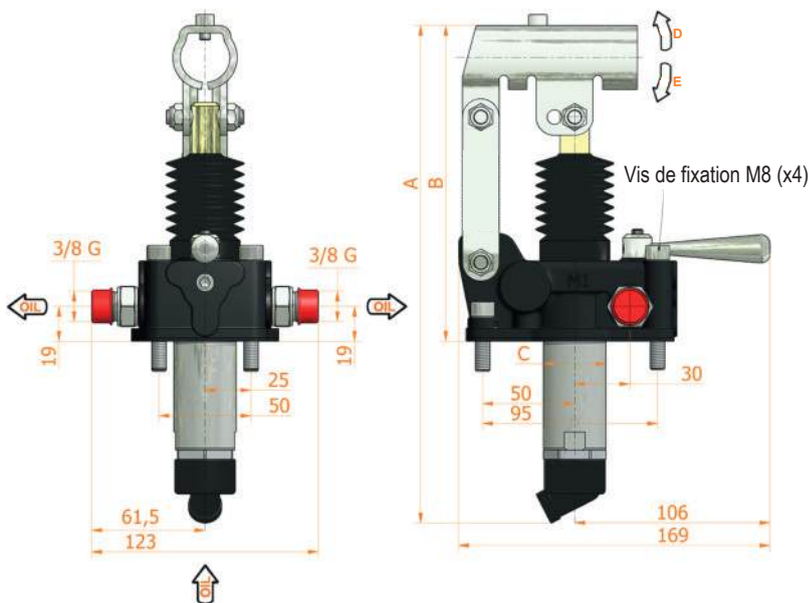
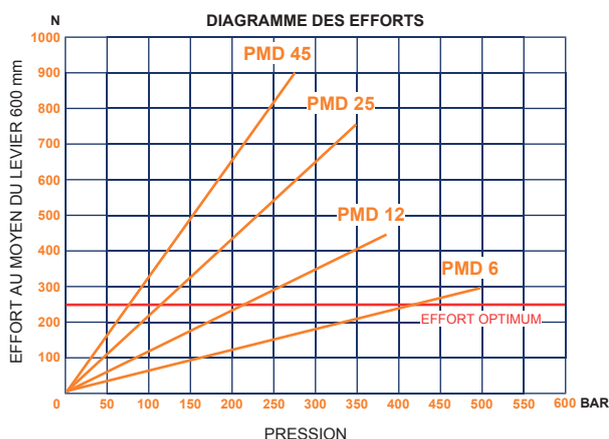


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.03006	107.287.03006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 dna-s
107.287.03012	107.287.03012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 dna-s
107.287.03025	107.287.03025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 dna-s
107.287.03045	107.287.03045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 dna-s

# Pompe à main modèle **PMD 6-12-25-45 dna-byB-s**

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage avec distributeur 4/3 centre ouvert avec limiteur de pression réglable Fixation sur réservoir

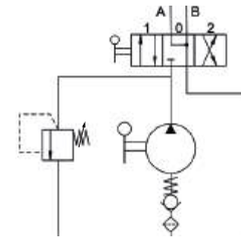
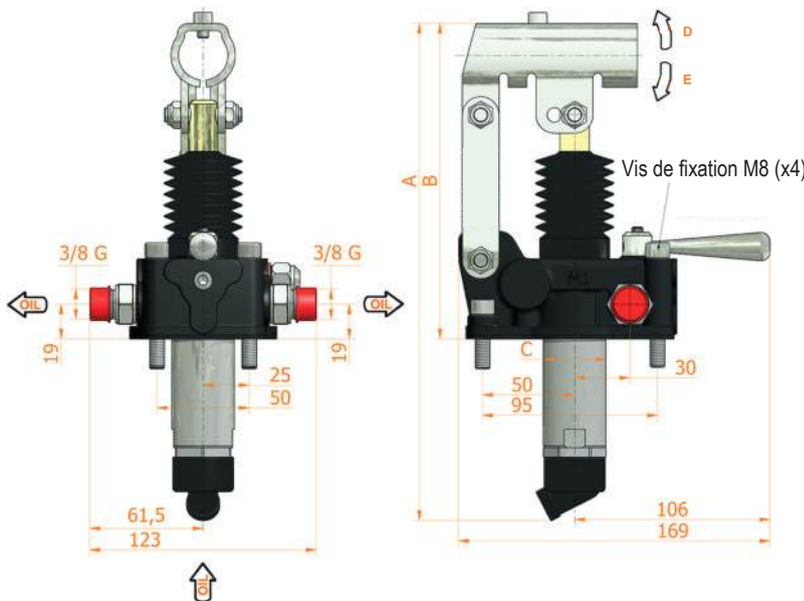
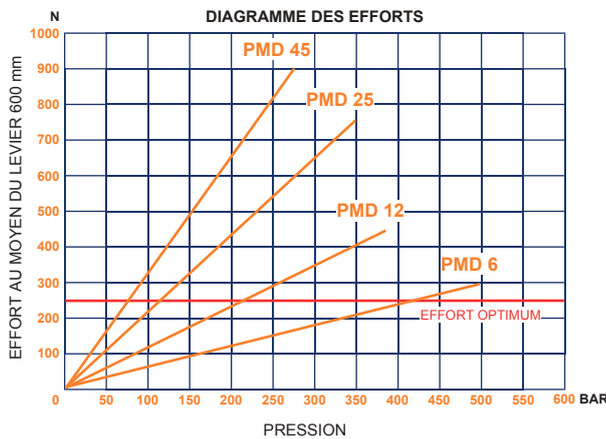


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.23006	107.287.23006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 dna-byB-s
107.287.23012	107.287.23012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 dna-byB-s
107.287.23025	107.287.23025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 dna-byB-s
107.287.23045	107.287.23045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 dna-byB-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
avec distributeur 4/3 centre ouvert  
avec levier de décharge  
Fixation sur réservoir

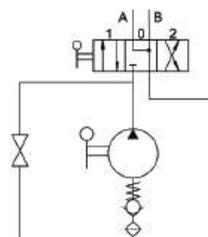
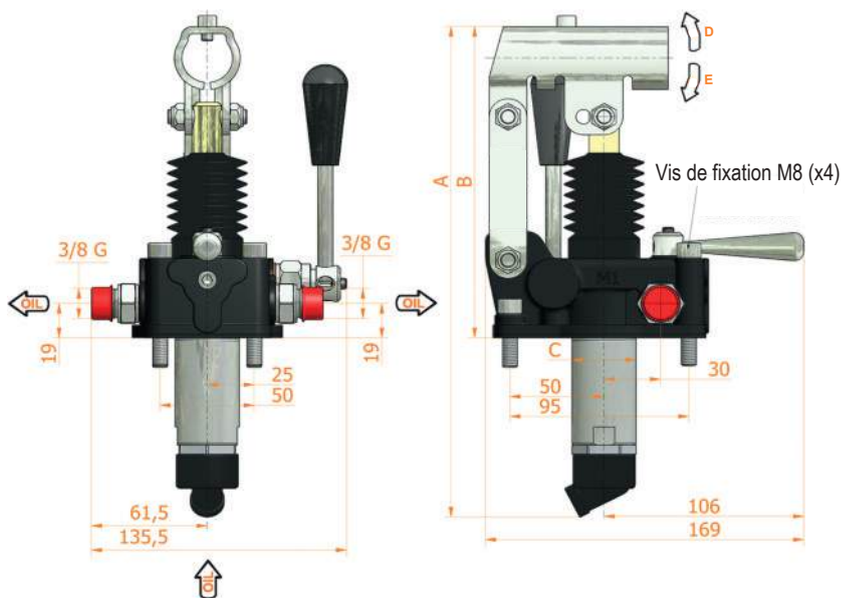
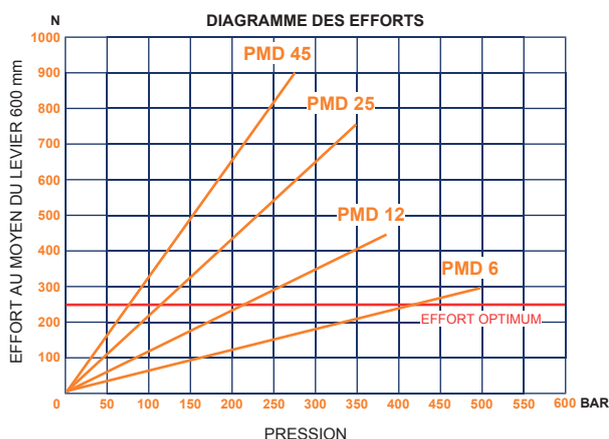


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.03406	107.287.03406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 dna-L-s
107.287.03412	107.287.03412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 dna-L-s
107.287.03425	107.287.03425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 dna-L-s
107.287.03445	107.287.03445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 dna-L-s

# Pompe à main modèle **PMD 6-12-25-45 dna-byA-L-s**

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre ouvert  
 avec levier de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

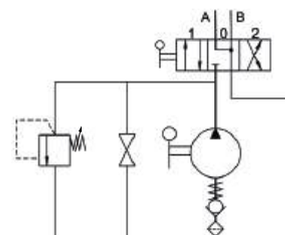
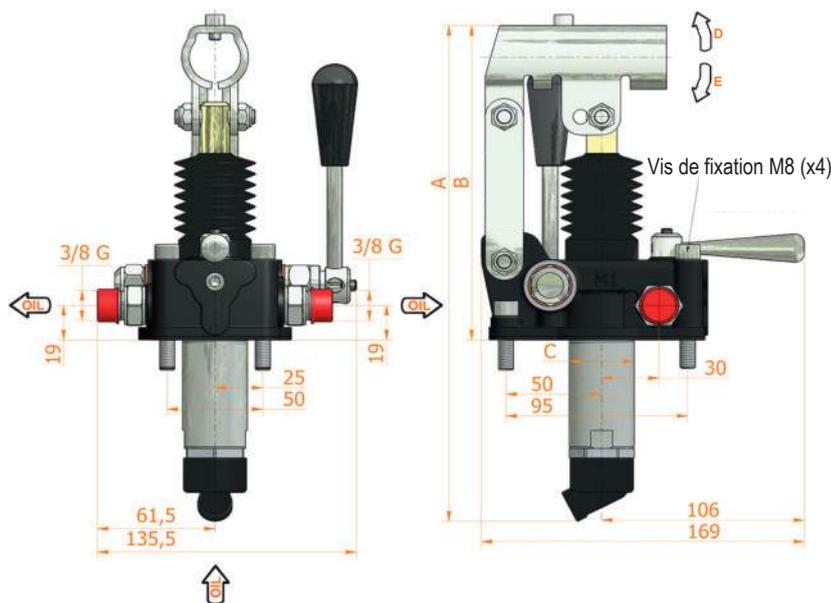
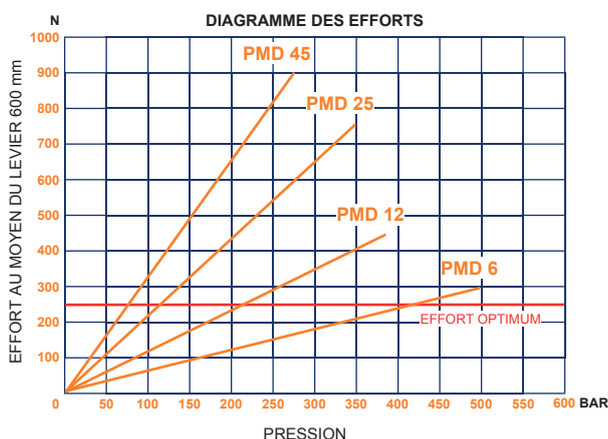


Schéma hydraulique

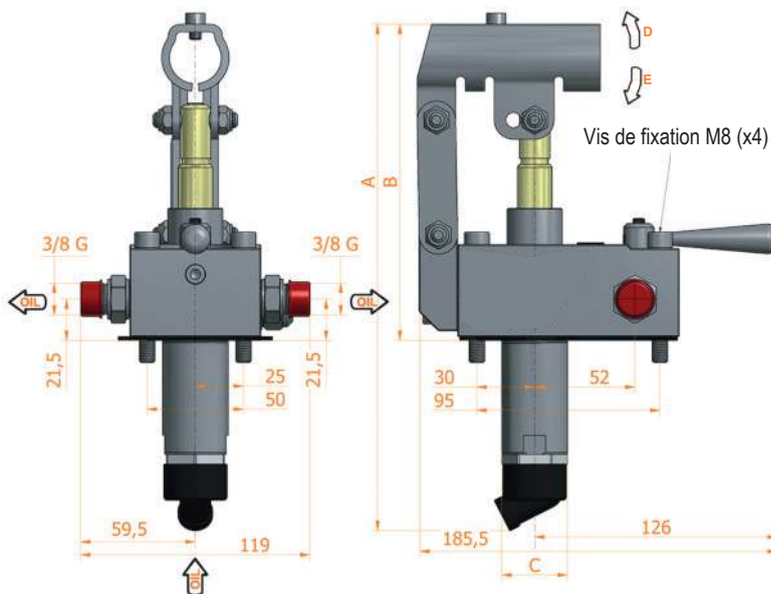
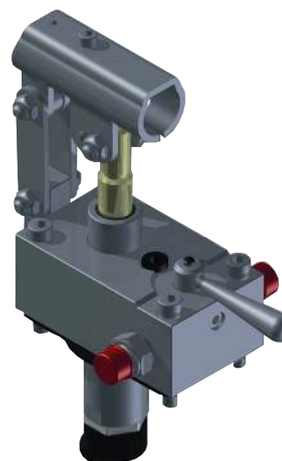
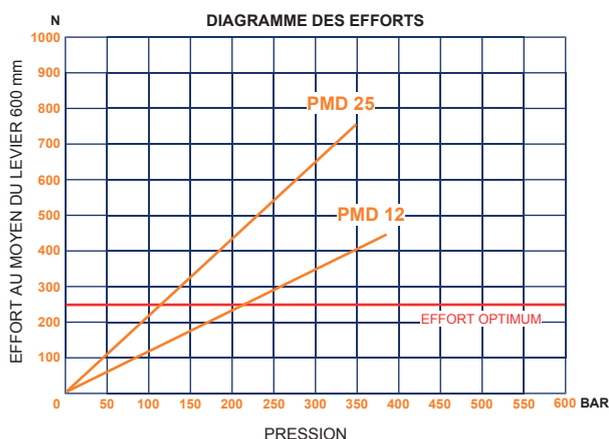
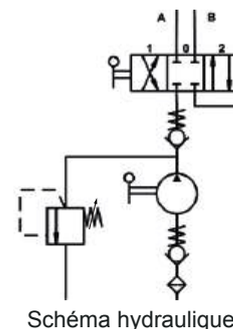


### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.287.13406	107.287.13406S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMD 6 dna-byA-L-s
107.287.13412	107.287.13412S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMD 12 dna-byA-L-s
107.287.13425	107.287.13425S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMD 25 dna-byA-L-s
107.287.13445	107.287.13445S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMD 45 dna-byA-L-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage avec distributeur 4/3 centre fermé avec limiteur de pression réglable Fixation sur réservoir



**Caractéristiques :**

- Corps en acier zingué blanc
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar
- Triple système d'étanchéité conçu pour empêcher toute fuite d'huile et de transpiration sur la tige de piston

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
					D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.267.21012	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	4,200	PMD 12 byB
107.267.21025	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	4,200	PMD 25 byB

# Pompe à main modèle **PMDVB 6-12-25-45 cc-s**

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre fermé  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins  
 Fixation sur réservoir

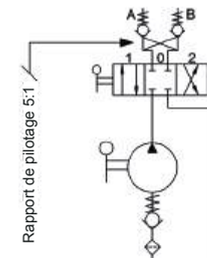
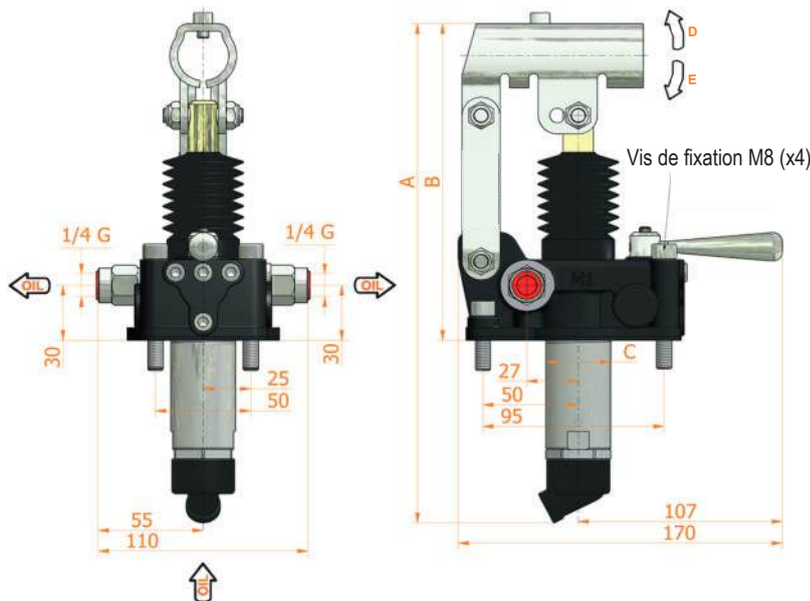
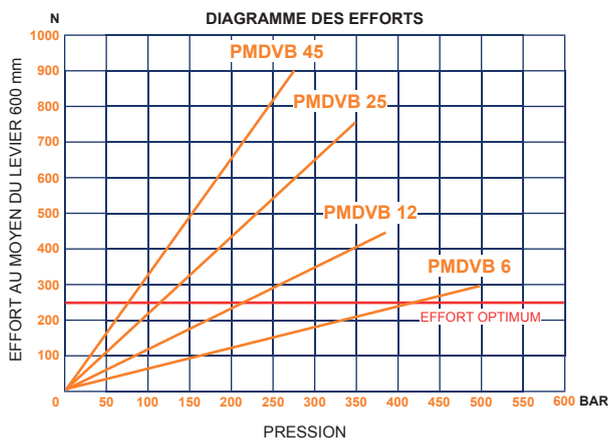


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.01006	107.288.01006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 cc-s
107.288.01012	107.288.01012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 cc-s
107.288.01025	107.288.01025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 cc-s
107.288.01045	107.288.01045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 cc-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre fermé  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins - avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

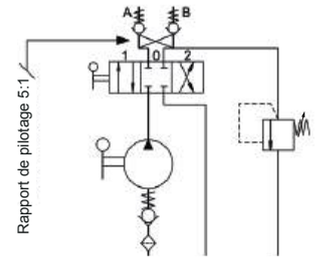
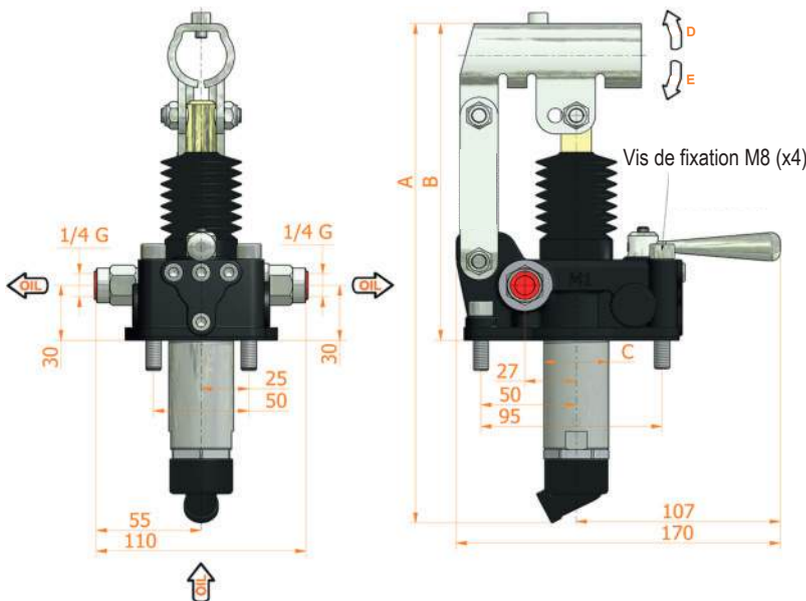
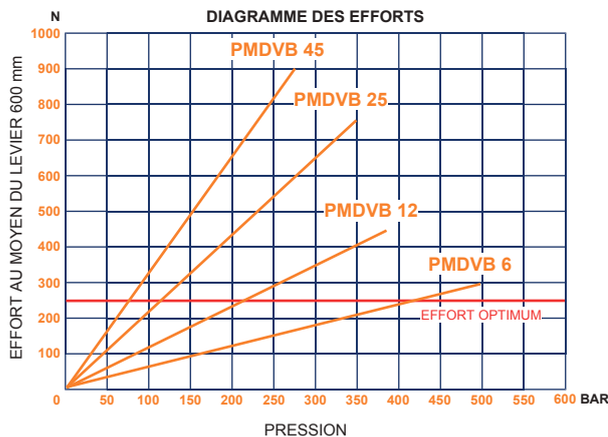


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.21006	107.288.21006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 cc-byB-s
107.288.21012	107.288.21012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 cc-byB-s
107.288.21025	107.288.21025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 cc-byB-s
107.288.21045	107.288.21045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 cc-byB-s

# Pompe à main modèle **PMDVB 6-12-25-45 cc-byAB-s**

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre fermé  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins - avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

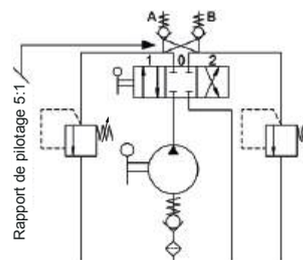
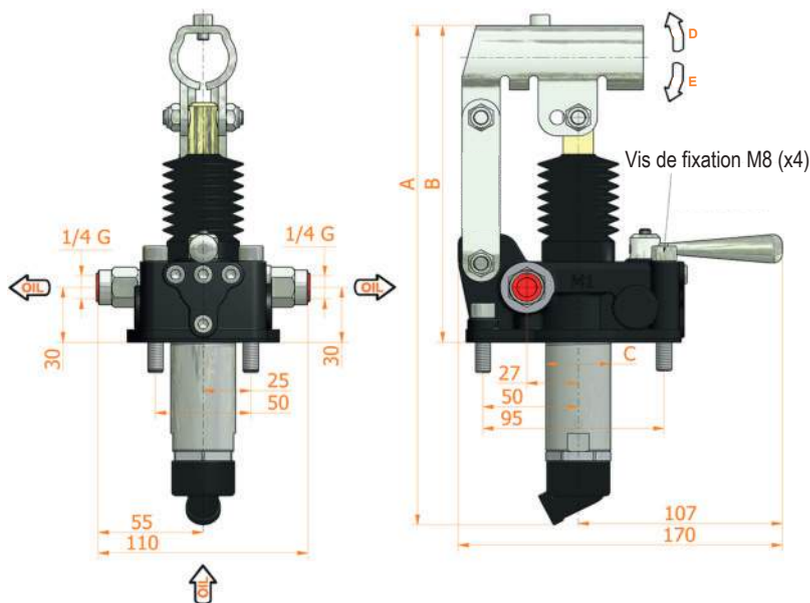
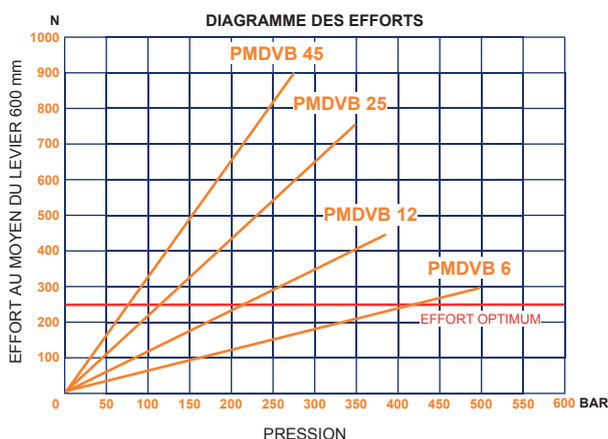


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.31006	107.288.31006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 cc-byAB-s
107.288.31012	107.288.31012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 cc-byAB-s
107.288.31025	107.288.31025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 cc-byAB-s
107.288.31045	107.288.31045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 cc-byAB-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre fermé  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins - avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

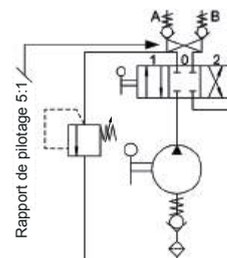
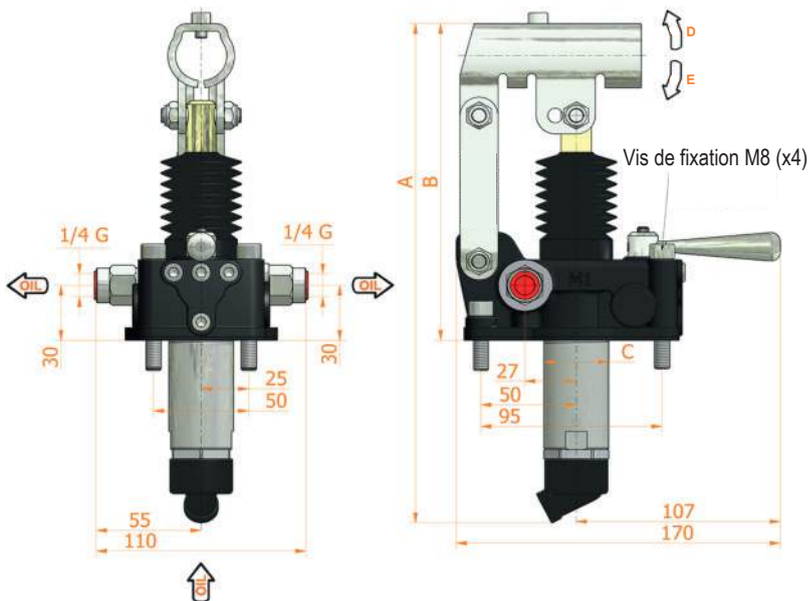
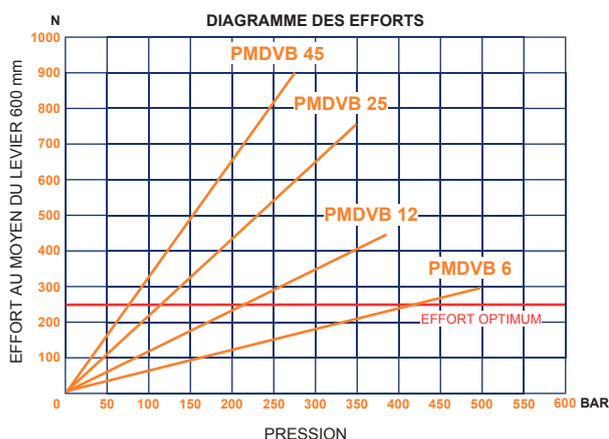


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.11006	107.288.11006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 cc-byA-s
107.288.11012	107.288.11012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 cc-byA-s
107.288.11025	107.288.11025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 cc-byA-s
107.288.11045	107.288.11045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 cc-byA-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre ouvert  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins  
 Fixation sur réservoir

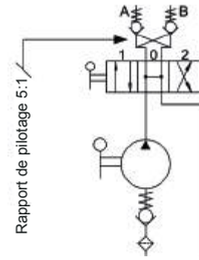
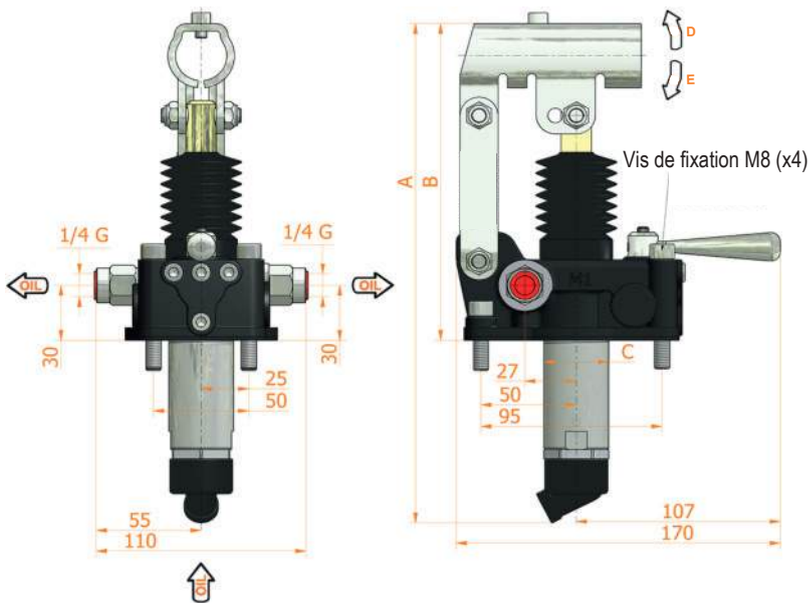
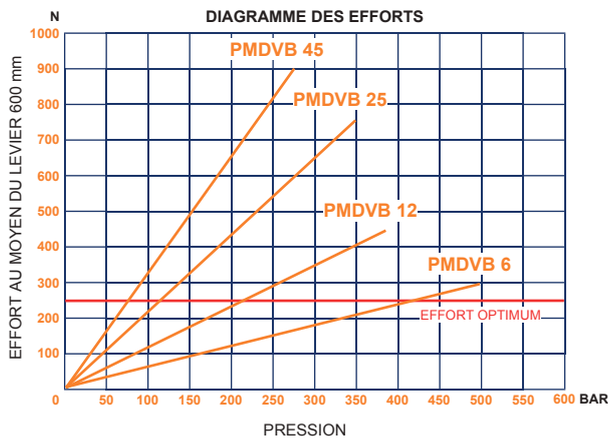


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.02006	107.288.02006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 ca-s
107.288.02012	107.288.02012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 ca-s
107.288.02025	107.288.02025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 ca-s
107.288.02045	107.288.02045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 ca-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
avec distributeur 4/3 centre ouvert  
avec clapet anti-retour à double pilote  
avec freins - avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

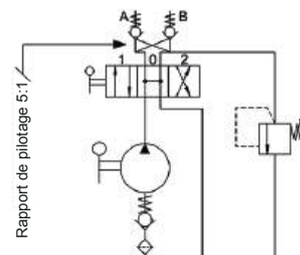
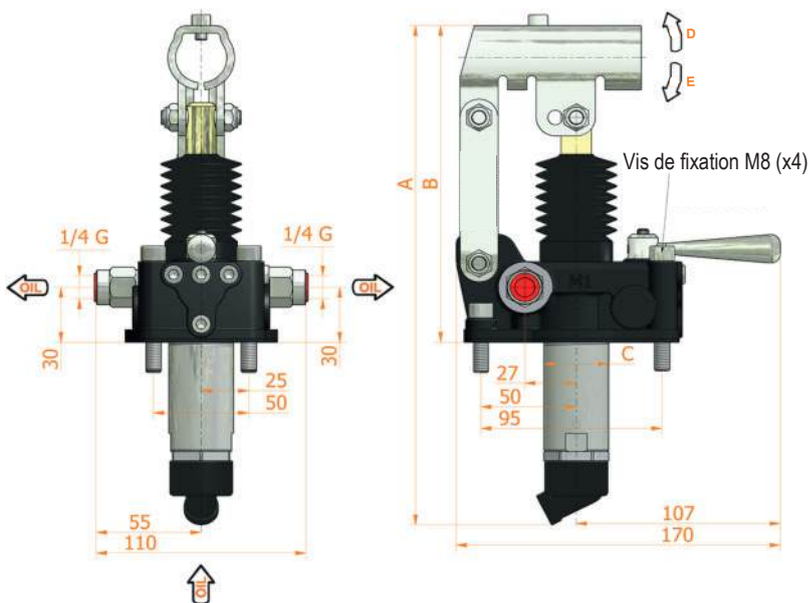
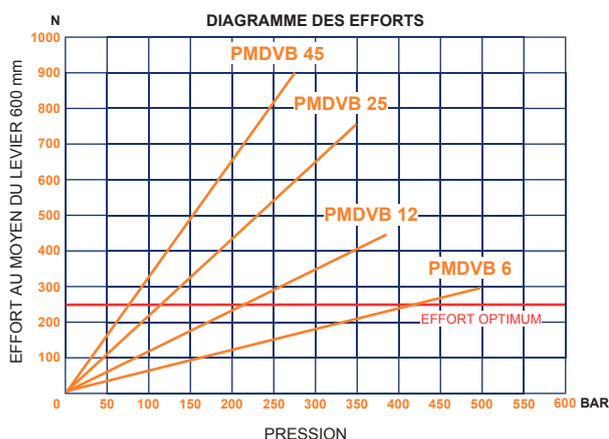


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.22006	107.288.22006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 ca-byB-s
107.288.22012	107.288.22012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 ca-byB-s
107.288.22025	107.288.22025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 ca-byB-s
107.288.22045	107.288.22045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 ca-byB-s

# Pompe à main modèle **PMDVB 6-12-25-45 ca-byAB-s**

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
 avec distributeur 4/3 centre ouvert  
 avec clapet anti-retour à double pilote  
 avec freins - avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

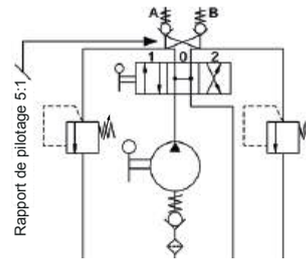
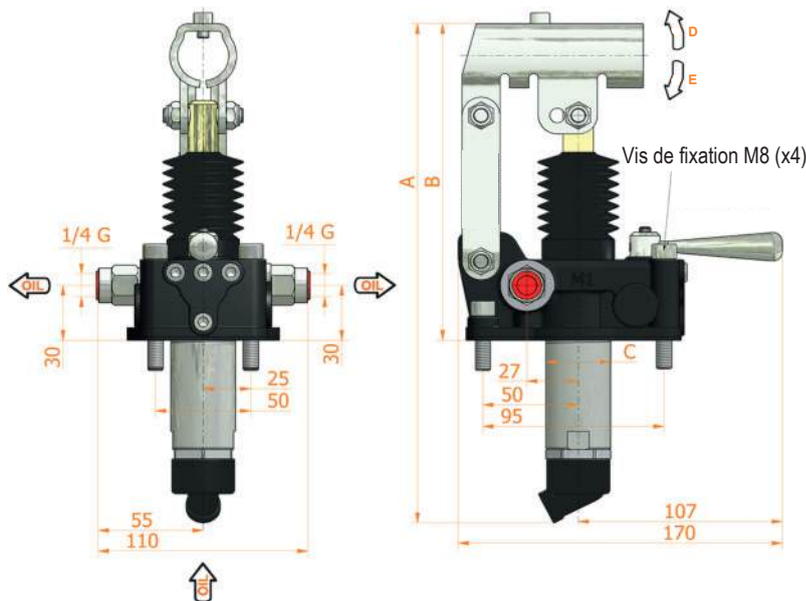
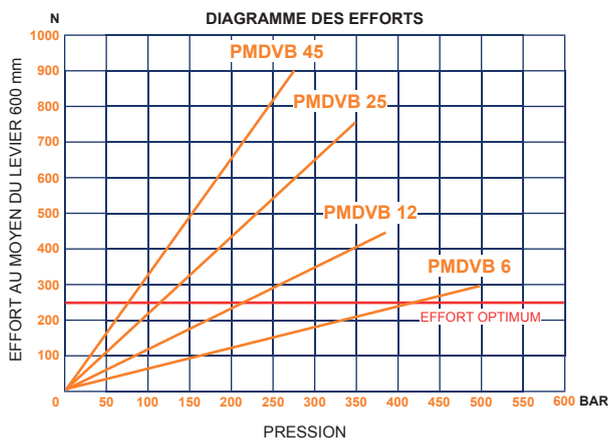


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.32006	107.288.32006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 ca-byAB-s
107.288.32012	107.288.32012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 ca-byAB-s
107.288.32025	107.288.32025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 ca-byAB-s
107.288.32045	107.288.32045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 ca-byAB-s

Pompe à main DOUBLE EFFET à double action de pompage  
avec distributeur 4/3 centre ouvert  
avec clapet anti-retour à double pilote  
avec freins - avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

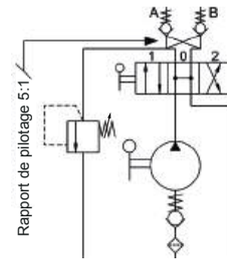
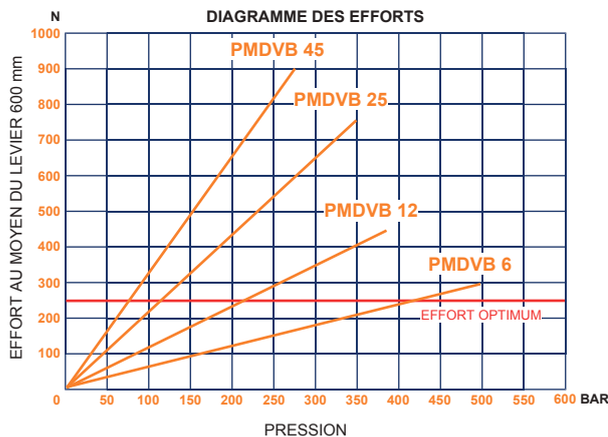
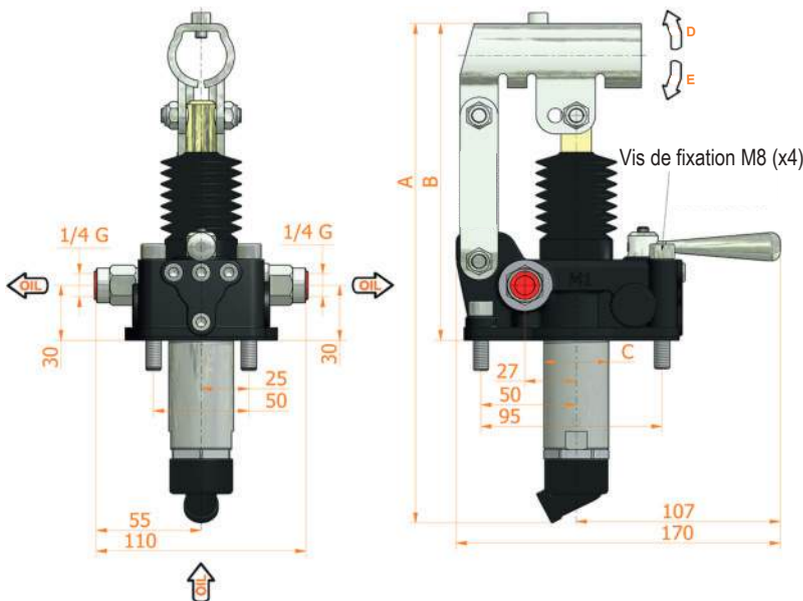


Schéma hydraulique



62



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec freins hydrauliques pour fonctionner sous 50 bars de pression
- Limiteur de pression réglable  
réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.288.12006	107.288.12006S	6	253	166	34	26	31	6,970	420	500	3,400	PMDVB 6 ca-byA-s
107.288.12012	107.288.12012S	12	253	166	34	26	31	12,095	220	380	3,400	PMDVB 12 ca-byA-s
107.288.12025	107.288.12025S	25	273	172	34	30	30	25,280	120	350	3,450	PMDVB 25 ca-byA-s
107.288.12045	107.288.12045S	45	283	172	40	45	33	44,532	80	280	3,500	PMDVB 45 ca-byA-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec volant de décharge  
Montage en ligne

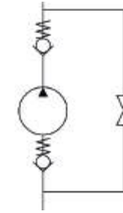
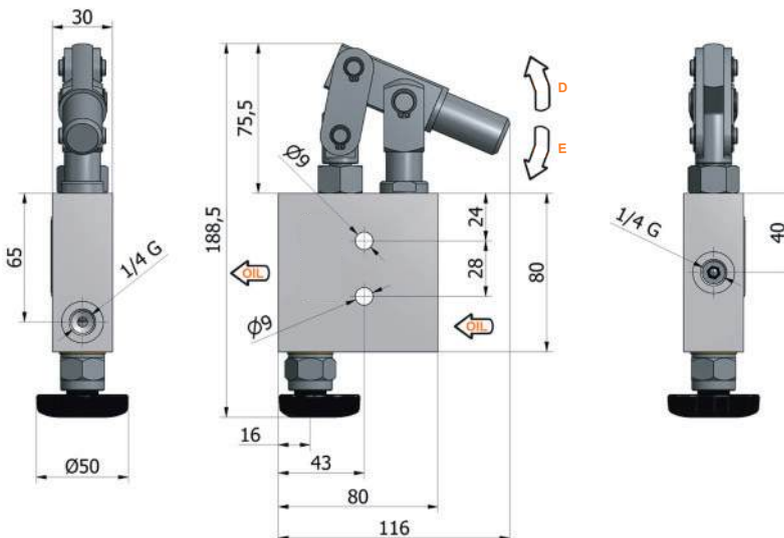
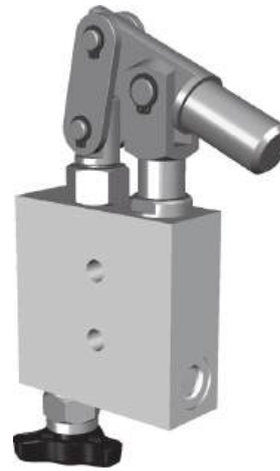
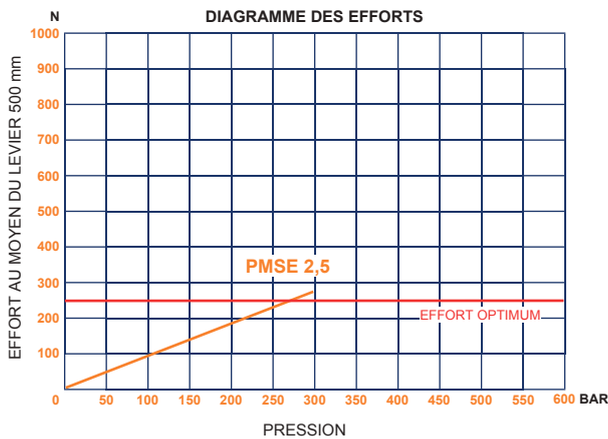


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.00002	2,5	9	24	2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec volant de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Montage en ligne

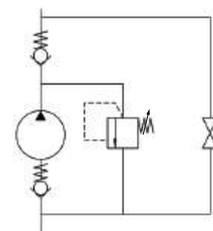
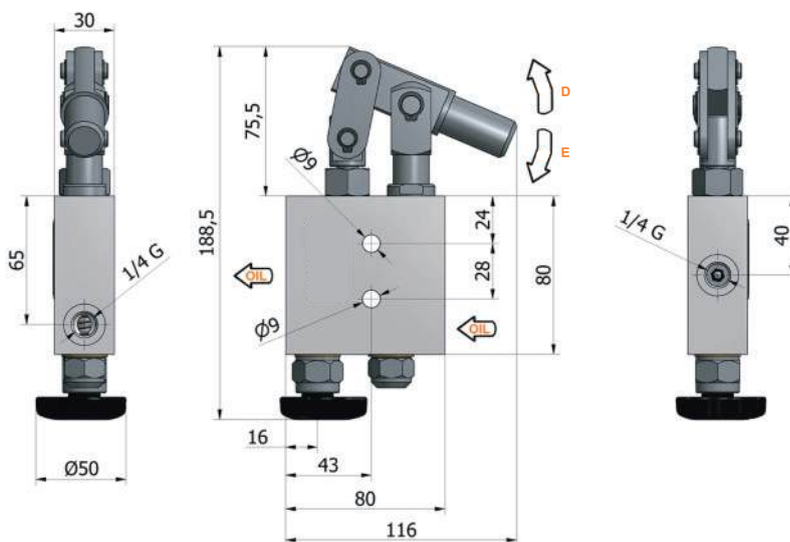
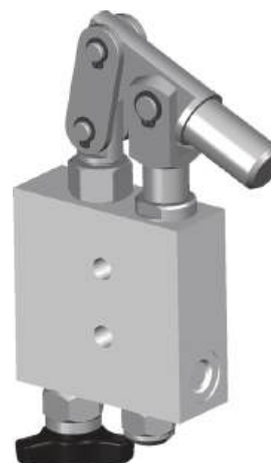
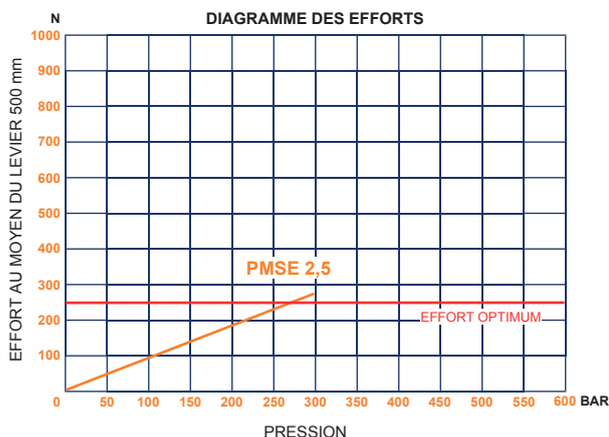


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué
- Limiteur de pression réglable  
réglage standard : 100 bar

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.20002	2,5	9	24	2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5 byB

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
sans système de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Montage en ligne

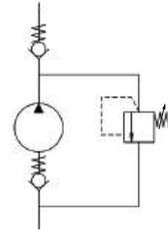
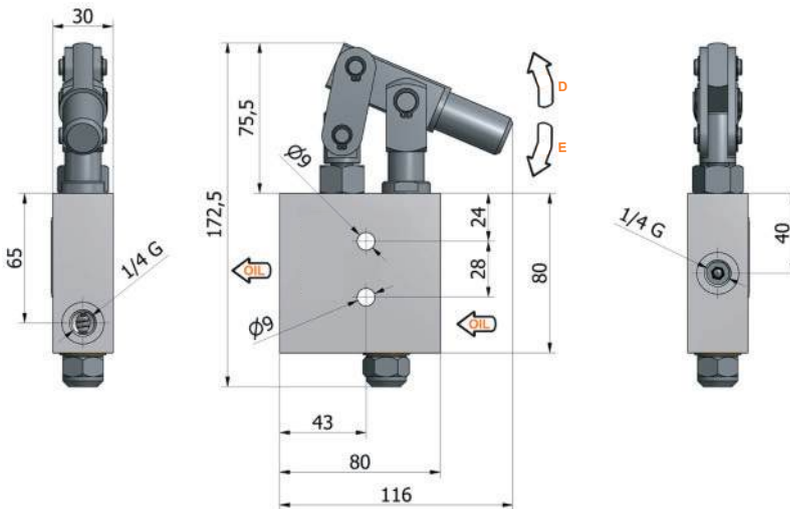
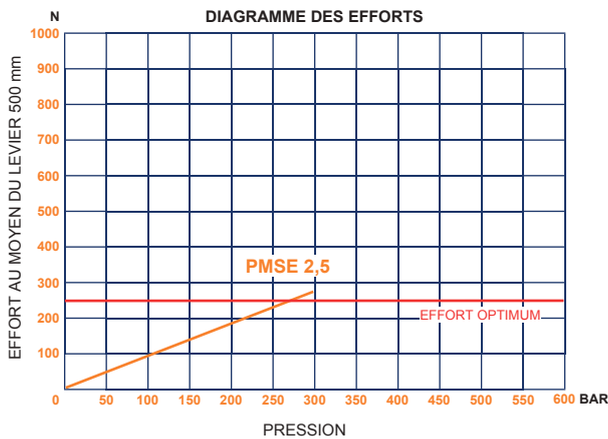


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué
- Limiteur de pression réglable  
réglage standard : 100 bar

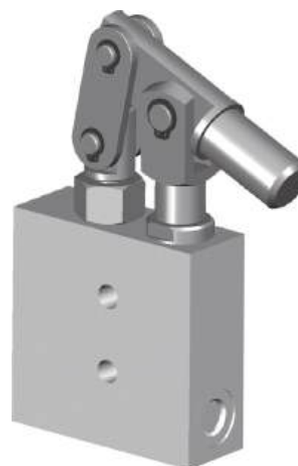
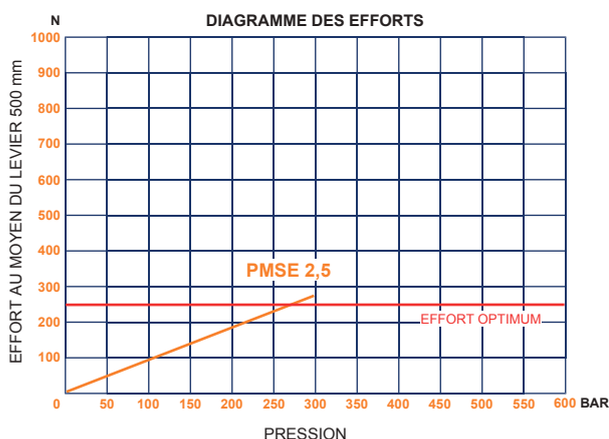
65

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.20302	2,5	9	24	2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5 byB-e

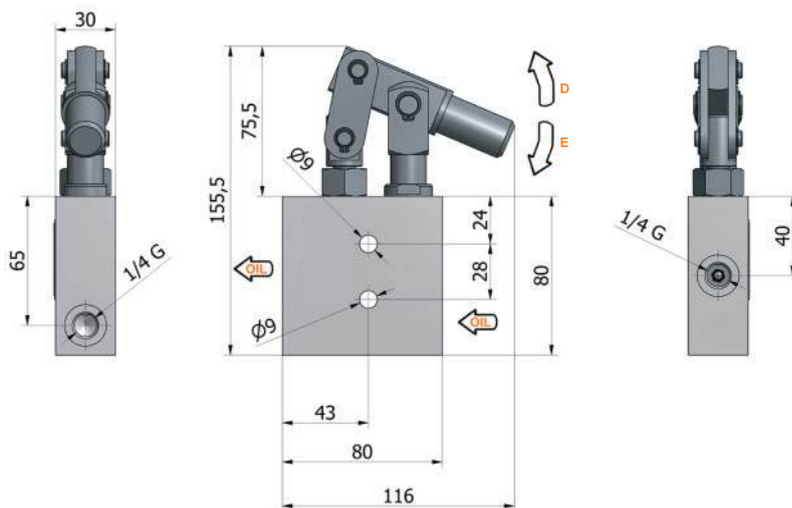
Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
sans système de décharge  
Montage en ligne



Schéma hydraulique



66



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.00302	2,5	9		2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5 e

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
 avec levier de décharge  
 Montage en ligne

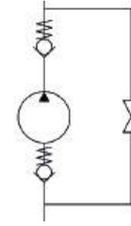
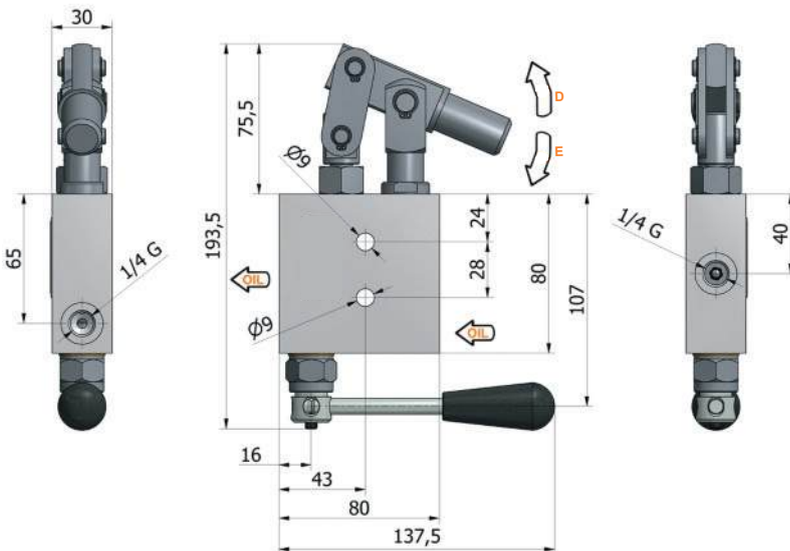
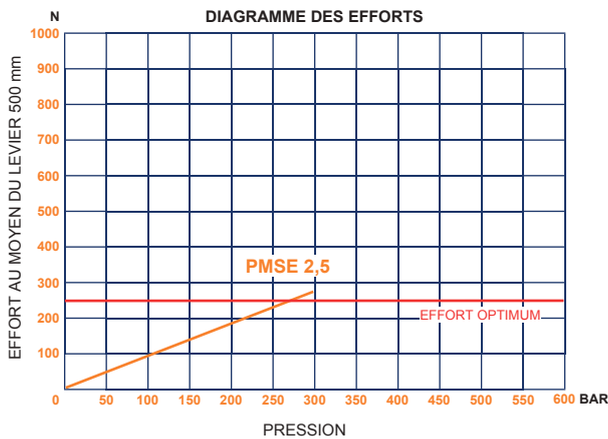


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.00402	2,5	9	24	2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5 L

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec levier de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Montage en ligne

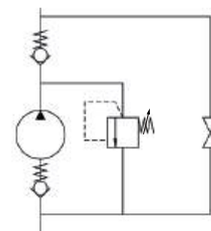
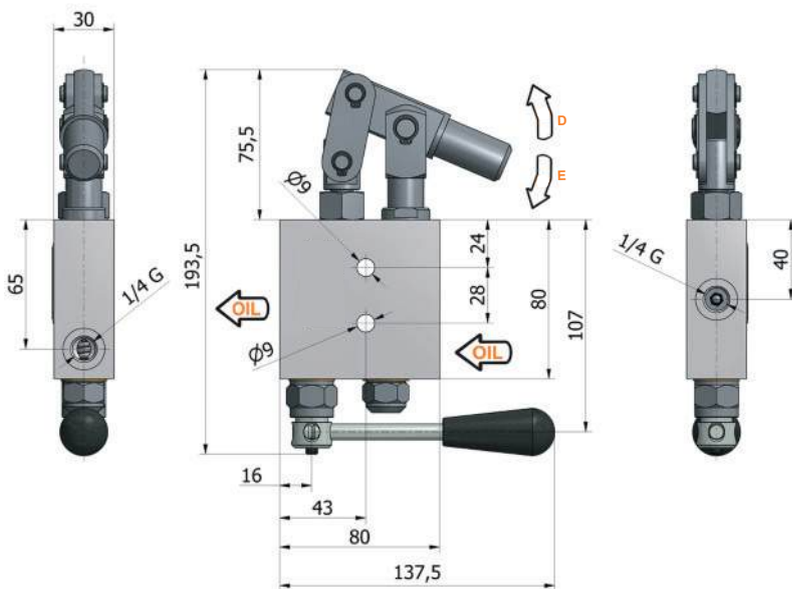
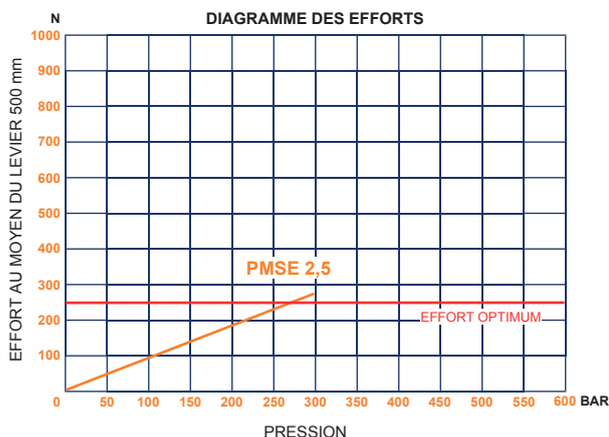


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué
- Limiteur de pression réglable  
réglage standard : 100 bar

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.191.20402	2,5	9	24	2,610	270	300	1,200	PMSE 2,5 L-byB

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
 avec volant de décharge  
 Fixation sur réservoir

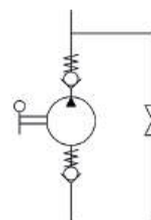
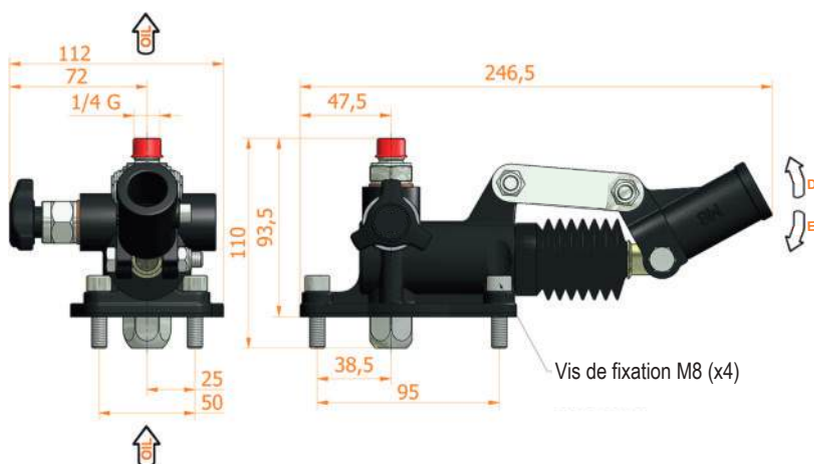
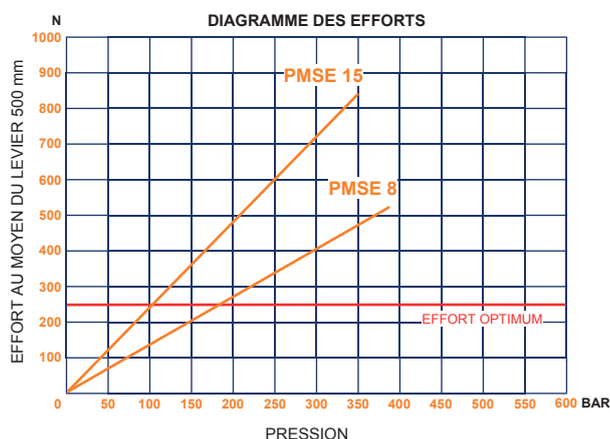


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø20 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.00008	107.181.00008S	8	30	26	8,042	180	380	3,200	PMSE 8 s
107.181.00015	107.181.00015S	15	30	26	15,205	110	350	3,200	PMSE 15 s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple effet de pompage  
avec volant de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

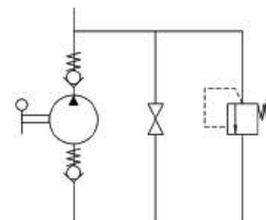
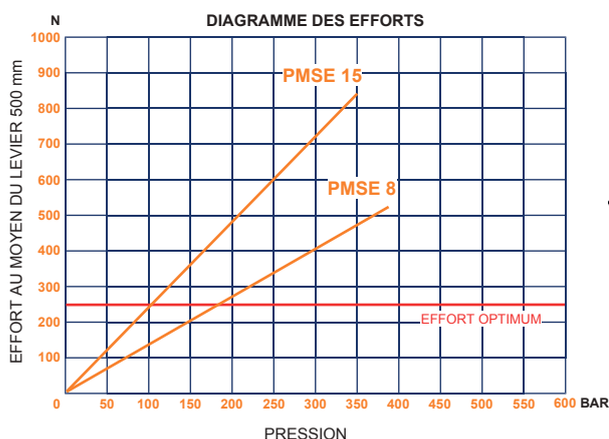
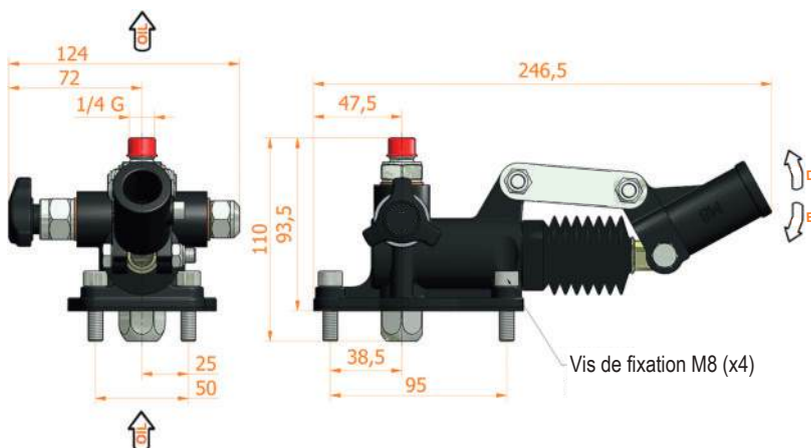


Schéma hydraulique



70



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø20 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.20008	107.181.20008S	8	30	26	8,042	180	380	3,200	PMSE 8 byB-s
107.181.20015	107.181.20015S	15	30	26	15,205	110	350	3,200	PMSE 15 byB-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
 sans système de décharge  
 Fixation sur réservoir

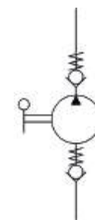
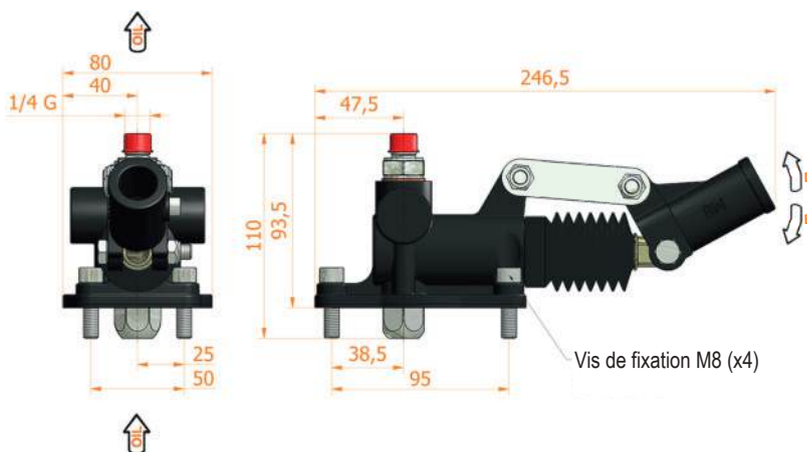
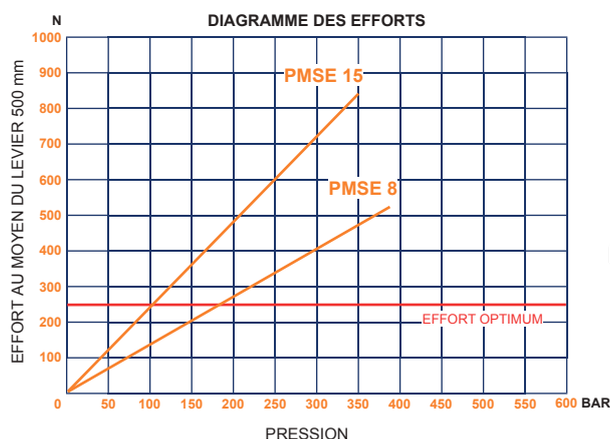


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø20 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.00308	107.181.00308S	8	30	26	8,042	180	380	3,200	PMSE 8 e-s
107.181.00315	107.181.00315S	15	30	26	15,205	110	350	3,200	PMSE 15 e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
 sans système de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

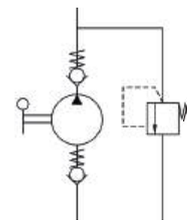
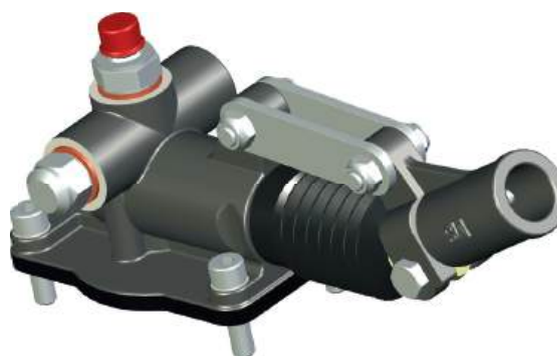
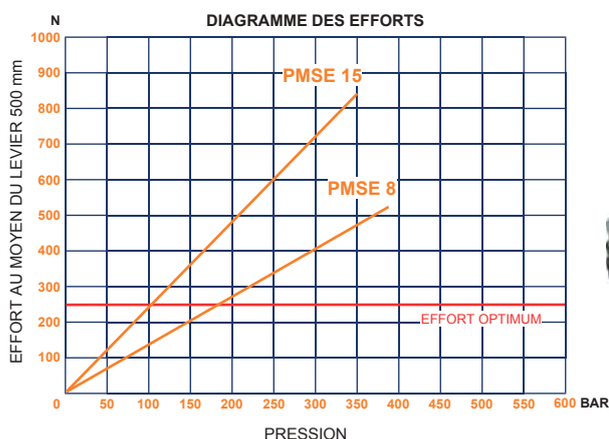
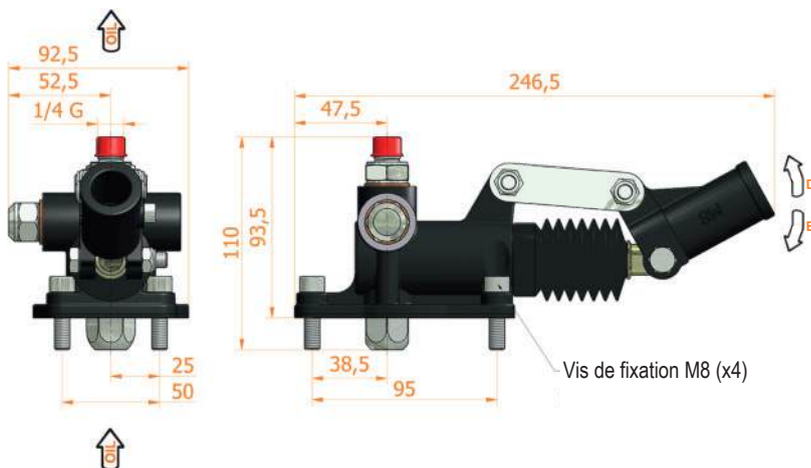


Schéma hydraulique



72



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø20 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.10308	107.181.10308S	8	30	26	8,042	180	380	3,200	PMSE 8 byA-e-s
107.181.10315	107.181.10315S	15	30	26	15,205	110	350	3,200	PMSE 15 byA-e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec vis de décharge  
avec limiteur de pression réglable intégré  
Fixation sur réservoir

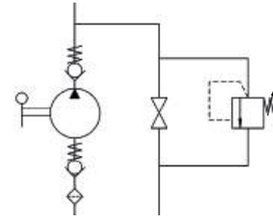
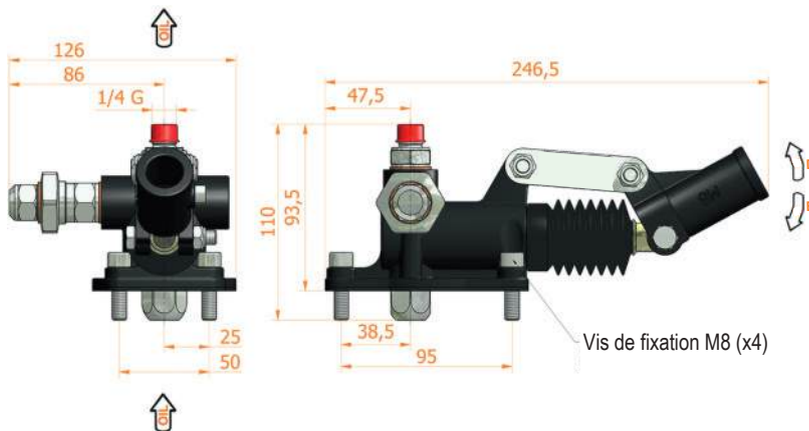
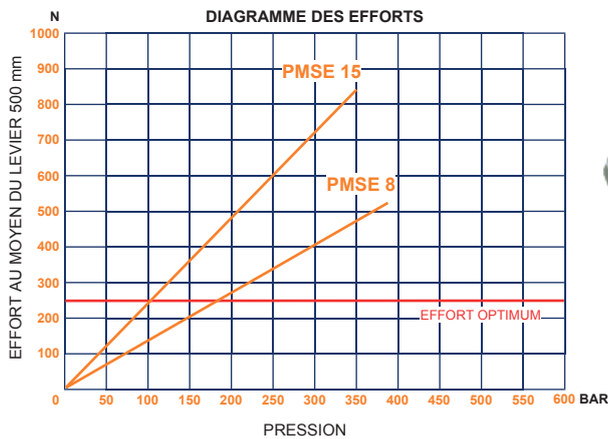


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø20 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.10008	107.181.10008S	8	30	26	8,042	180	380	3,200	PMSE 8 byA-s
107.181.10015	107.181.10015S	15	30	26	15,205	110	350	3,200	PMSE 15 byA-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage avec volant de décharge  
Fixation sur réservoir

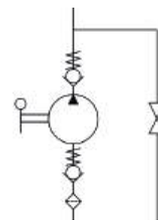
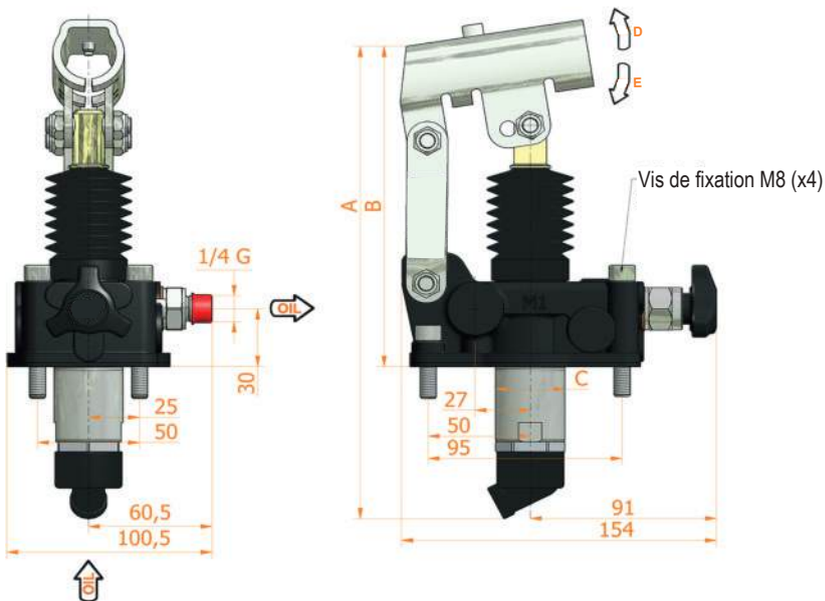
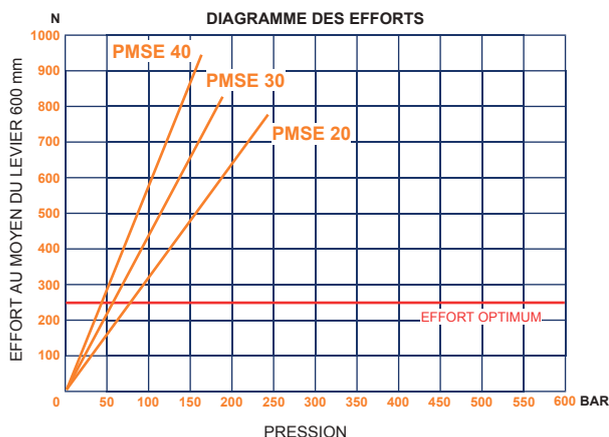


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.00020	107.181.00020S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 s
107.181.00030	107.181.00030S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 s
107.181.00040	107.181.00040S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
 avec volant de décharge  
 avec limiteur de pression réglable  
 Fixation sur réservoir

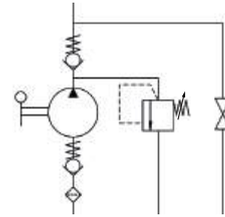
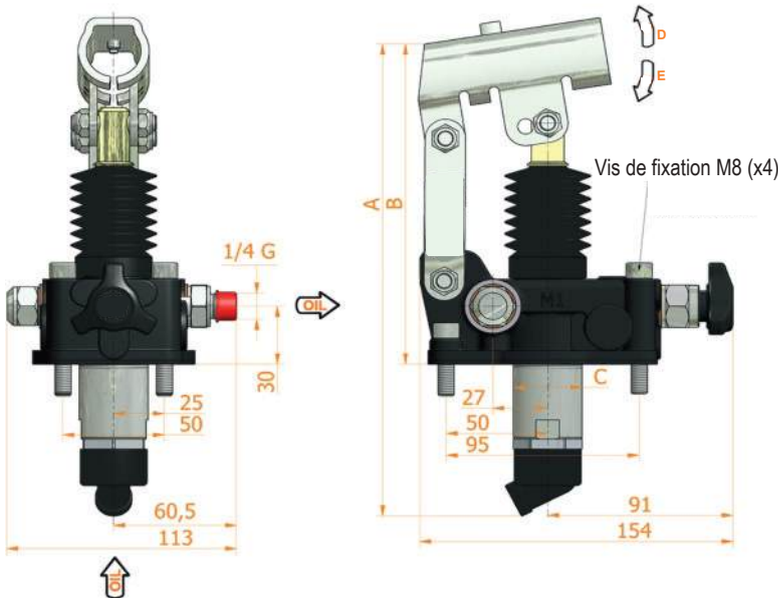
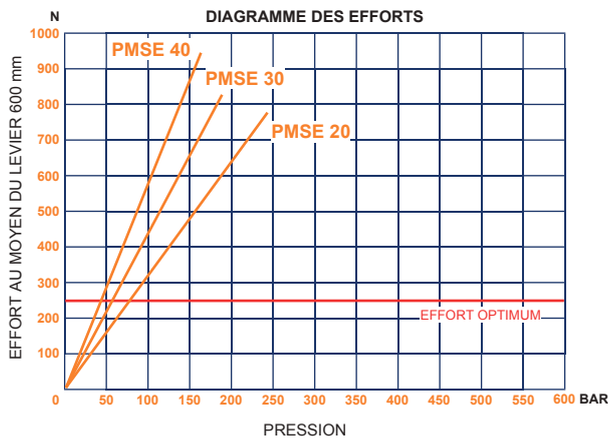


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.10020	107.181.10020S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 byA-s
107.181.10030	107.181.10030S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 byA-s
107.181.10040	107.181.10040S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 byA-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage sans système de décharge  
Fixation sur réservoir

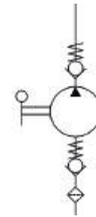
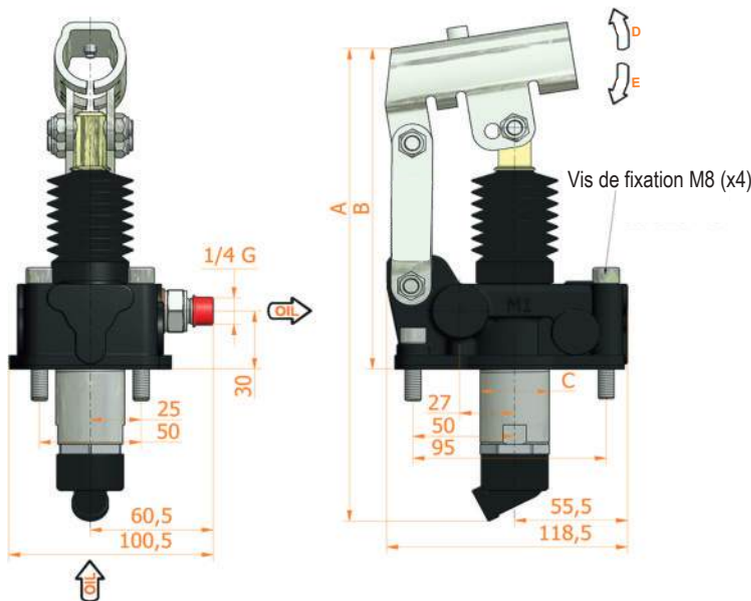
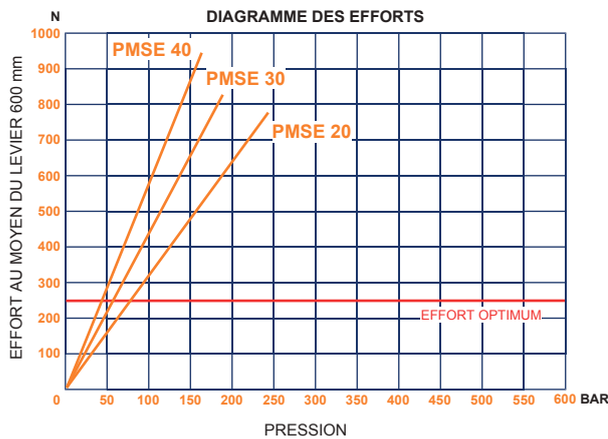


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.00320	107.181.00320S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 e-s
107.181.00330	107.181.00330S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 e-s
107.181.00340	107.181.00340S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 e-s

# Pompe à main modèle **PMSE 20-30-40 byC-e-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage sans système de décharge avec limiteur de pression réglable Fixation sur réservoir

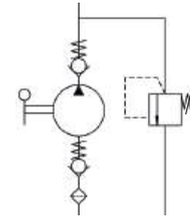
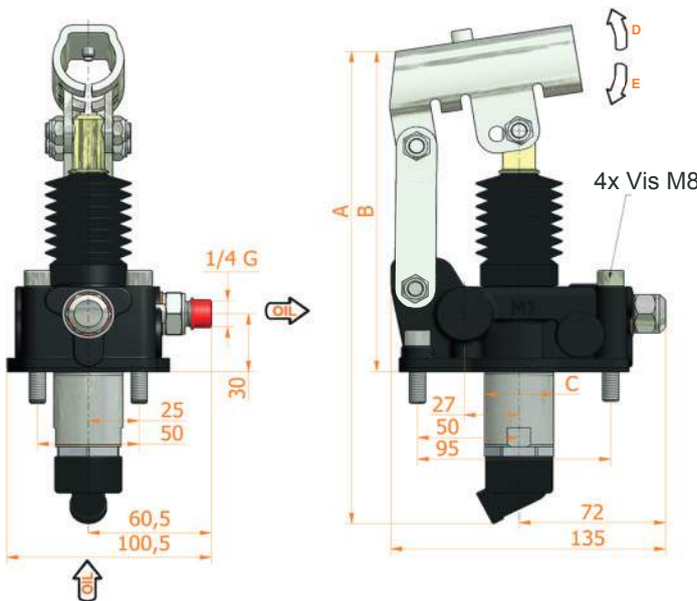
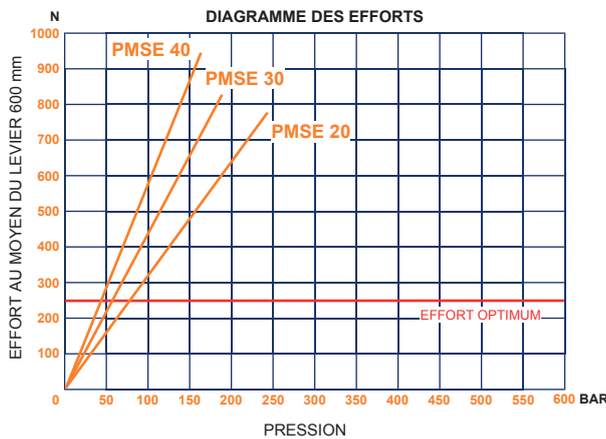


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.40320	107.181.40320S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 byC-e-s
107.181.40330	107.181.40330S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 byC-e-s
107.181.40340	107.181.40340S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 byC-e-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage avec levier de décharge  
Fixation sur réservoir

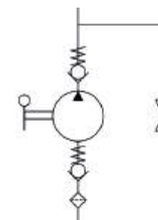
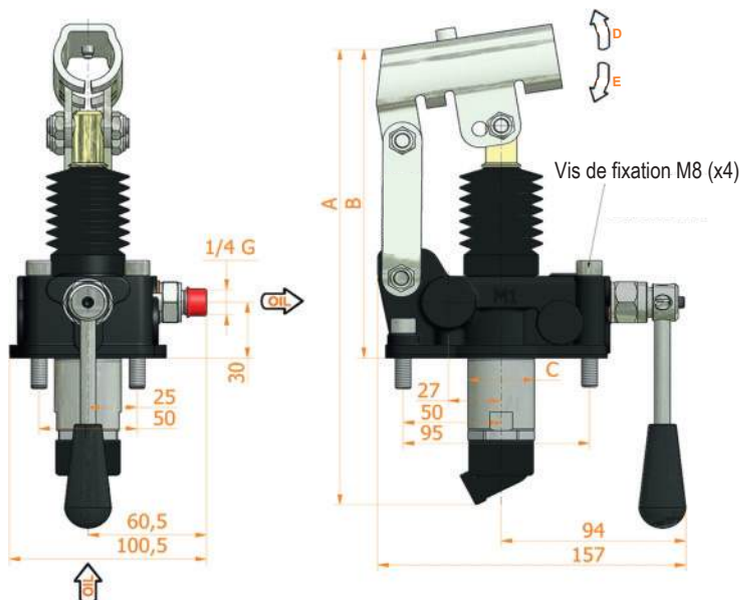
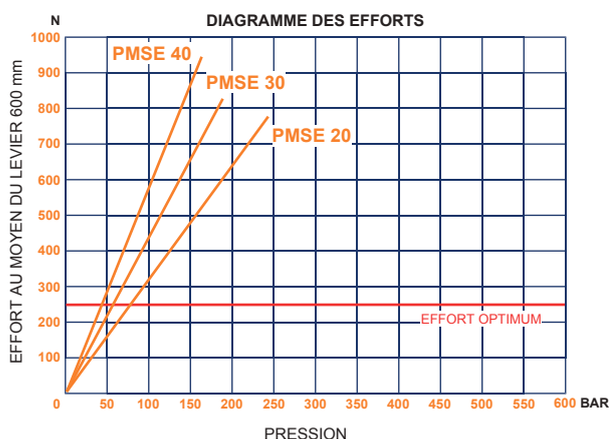


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.00420	107.181.00420S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 L-s
107.181.00430	107.181.00430S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 L-s
107.181.00440	107.181.00440S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 L-s

# Pompe à main modèle **PMSE 20-30-40 L-byA-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec levier de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

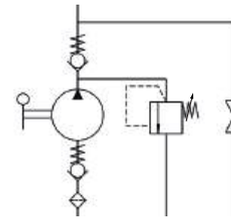
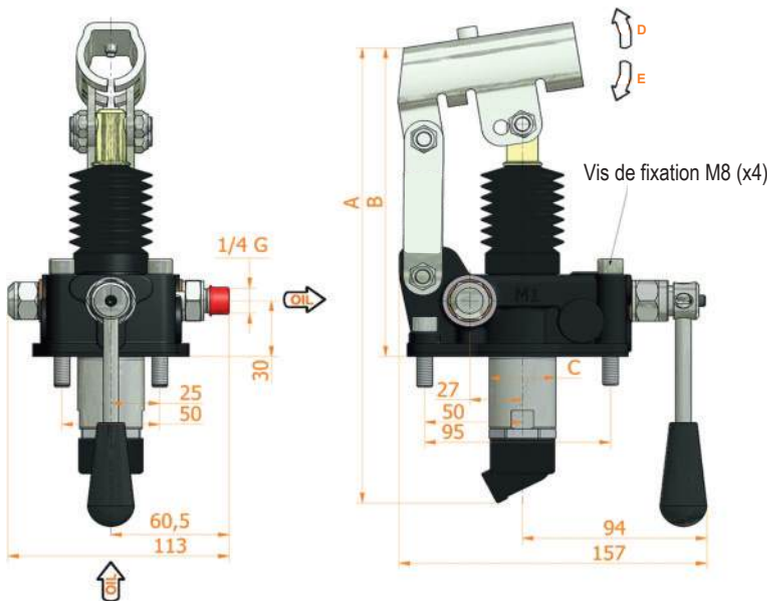
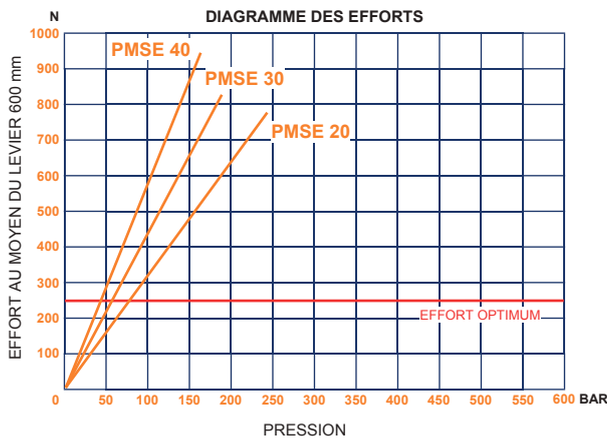


Schéma hydraulique



### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.10420	107.181.10420S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 L-byA-s
107.181.10430	107.181.10430S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 L-byA-s
107.181.10440	107.181.10440S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 L-byA-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
avec vis de décharge  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

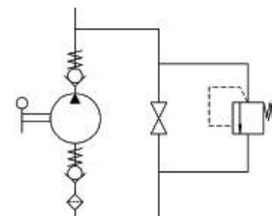
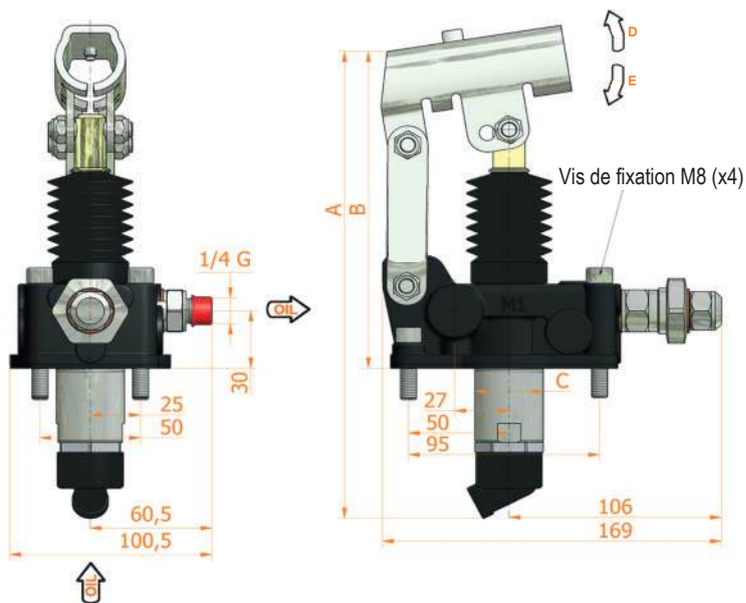
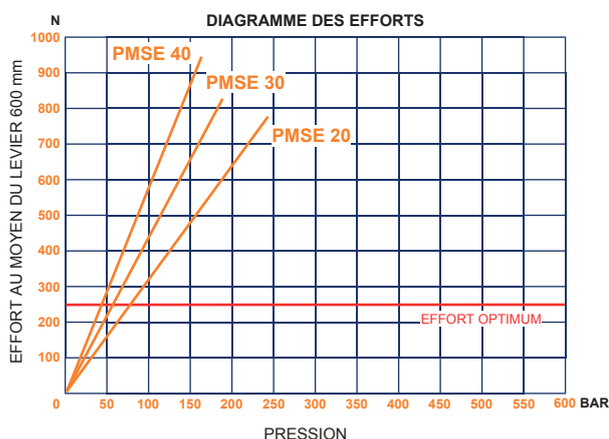


Schéma hydraulique

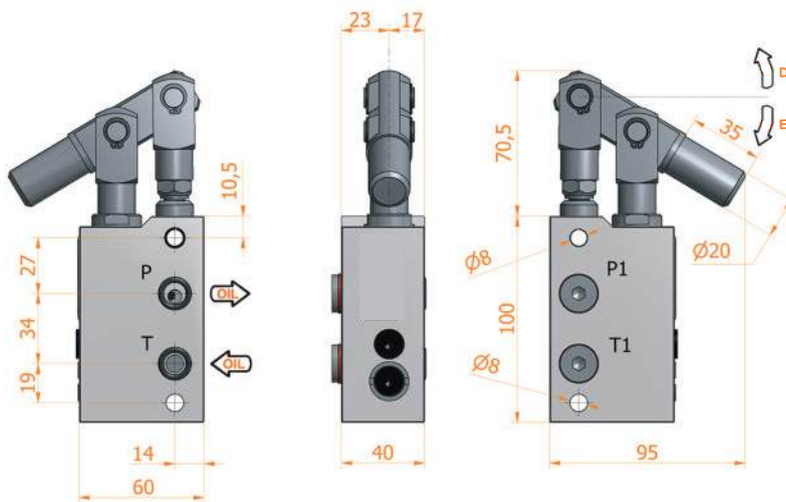
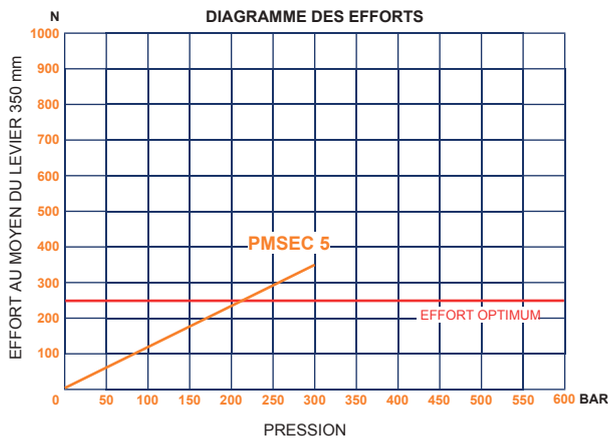
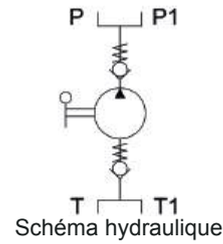


**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en fonte
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 100 bar

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.181.40020	107.181.40020S	20	249	167	34	35	29	20,527	80	240	3,100	PMSE 20 byC-s
107.181.40030	107.181.40030S	30	252	167	34	38	26	30,262	60	185	3,200	PMSE 30 byC-s
107.181.40040	107.181.40040S	40	252	167	40	38	26	40,290	40	160	3,300	PMSE 40 byC-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage  
pour minicentrales (secours)  
sans système de décharge  
Montage en ligne



#### Caractéristiques :

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Levier de maintien en acier zingué
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes en acier zingué

81

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.194.00705	5	31	31	5,380	215	300	1,120	PMSEC 5 eb

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage pour minicentrales (secours) sans système de décharge Montage en ligne

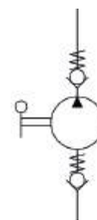
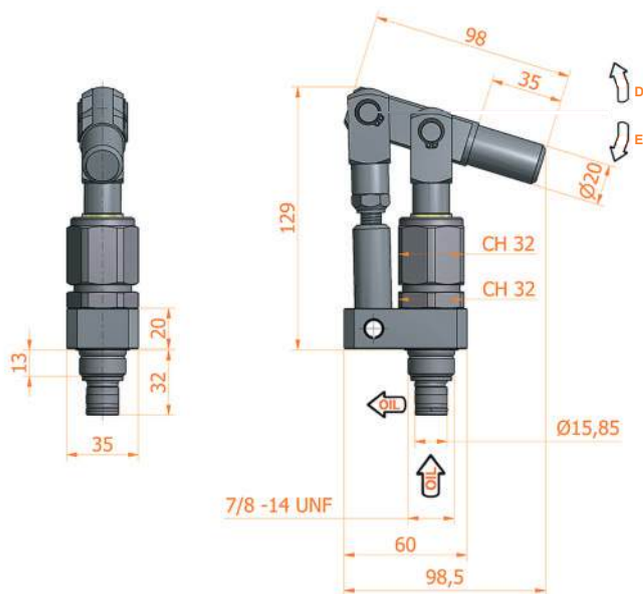
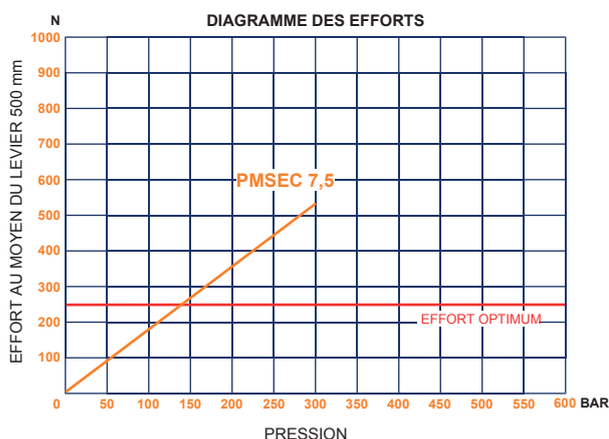


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en acier
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier en acier zingué blanc
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Parties externes zinguées blanc

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.194.00307	7,5	33	17	8,470	140	300	1,069	PMSEC 7,5 e

# Pompe à main modèle **PM2V 5/80 Lm-pm-s**

Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)  
 avec volant de décharge  
 avec levier d'exclusion pour la 1ère vitesse  
 avec prédisposition pour manomètre  
 Fixation sur réservoir

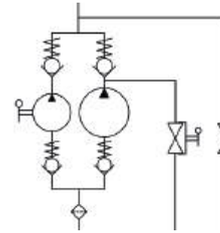
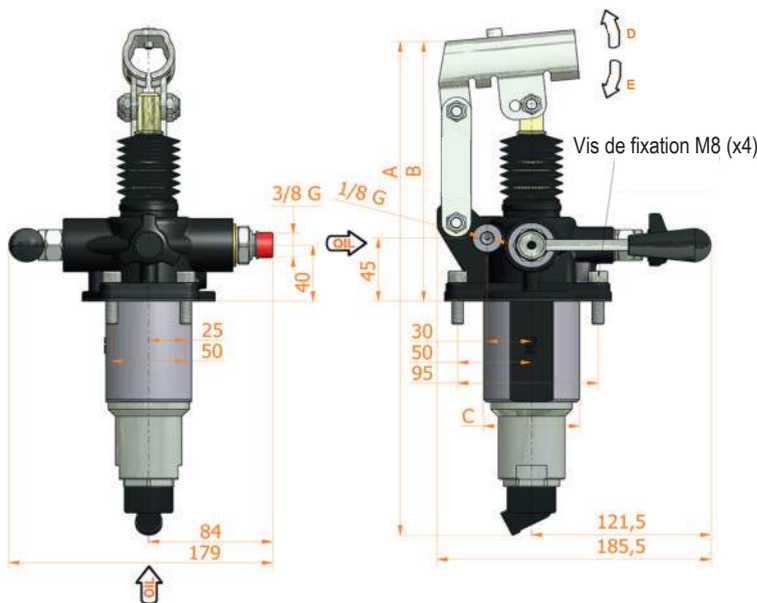
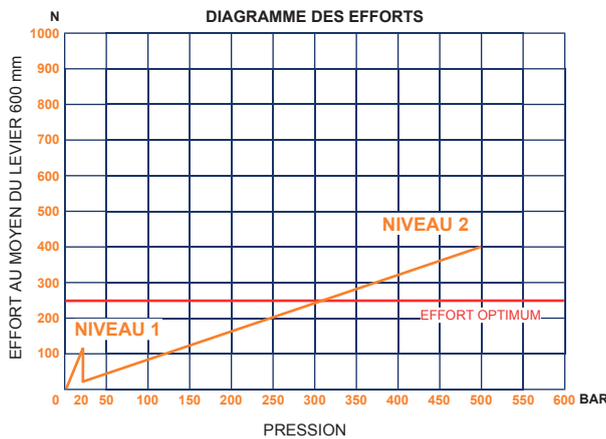


Schéma hydraulique

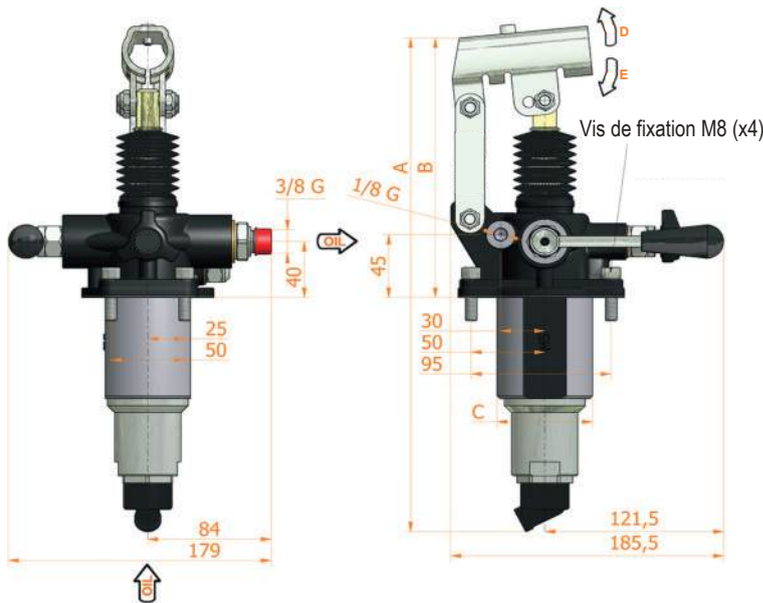
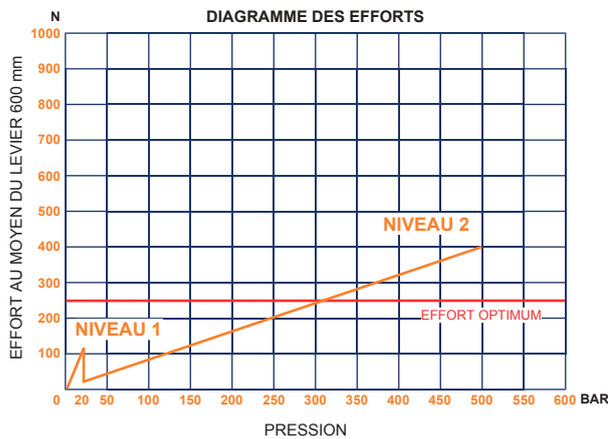
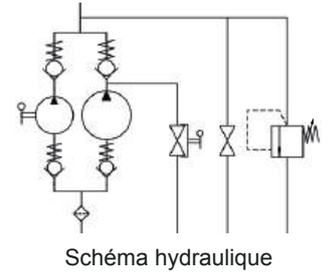


### Caractéristiques :

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec prédisposition manomètre raccordement : 1/4 G

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>		PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 1	NIVEAU 2		
107.186.00258	107.186.00258S	5-80	354	185	65	30	32	80,588	5,036	20	500	6,200	PM2V 5/80 Lm-pm-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)  
 avec volant de décharge  
 avec levier d'exclusion pour la 1ère vitesse  
 avec limiteur de pression réglable et prédisposition pour manomètre  
 Fixation sur réservoir



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 400 bar
- Avec prédisposition manomètre raccordement : 1/4 G

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm³	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE cm³		PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 1	NIVEAU 2		
107.186.20258	107.186.20258S	5-80	354	185	65	30	32	80,588	5,036	20	500	6,200	PM2V 5/80 Lm-byB-pm-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)  
 avec volant de décharge  
 avec commande automatique pour la 1ère vitesse  
 avec limiteur de pression réglable et prédisposition pour manomètre  
 Fixation sur réservoir

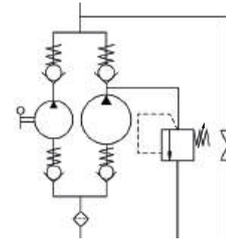
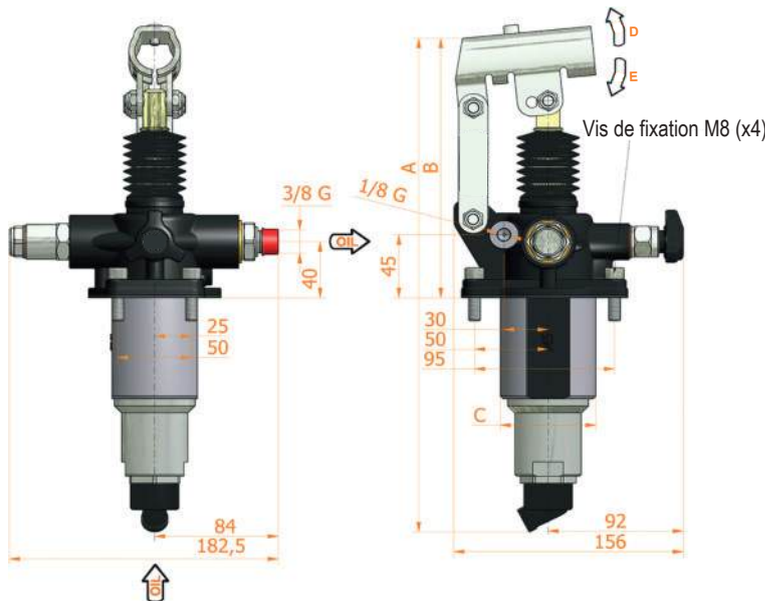
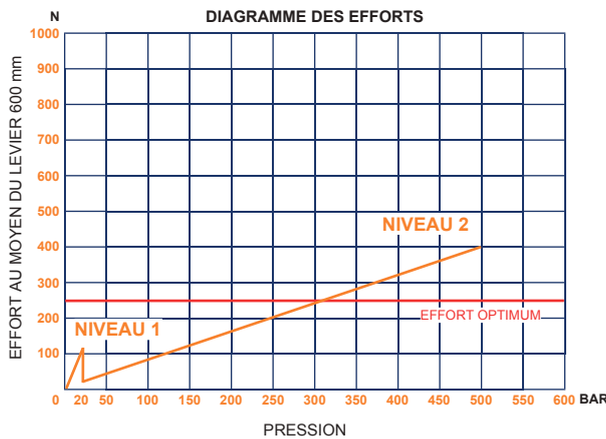


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston traité au Niploy
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Avec prédisposition manomètre raccordement : 1/4 G

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm³	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE cm³		PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 1	NIVEAU 2		
107.186.00158	107.186.00158S	5-80	354	185	65	30	32	80,588	5,036	20	500	6,200	PM2V 5/80 Lm-pm-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)  
 avec volant de décharge  
 avec commande automatique pour la 1ère vitesse  
 avec limiteur de pression réglable et prédisposition pour manomètre  
 Fixation sur réservoir

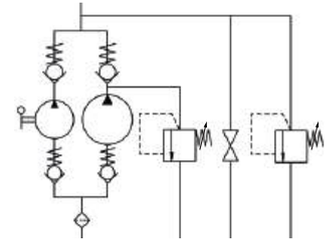
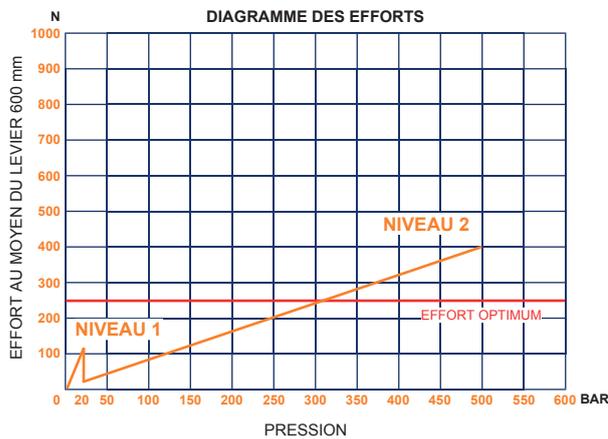
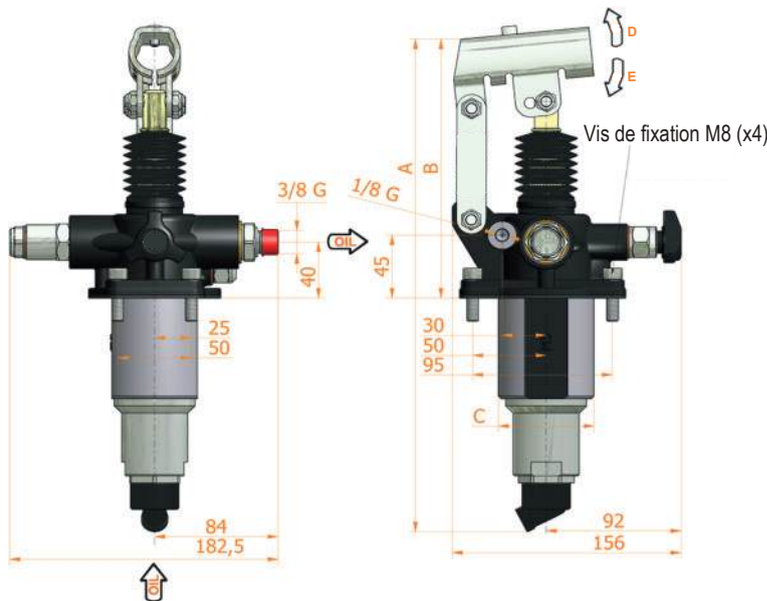


Schéma hydraulique



86



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø27 mm
- Parties externes zinguées blanc
- Couleur standard noir
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 400 bar
- Avec prédisposition manomètre raccordement : 1/4 G

CODE SANS SOUFFLET	CODE AVEC SOUFFLET	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	C mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>		PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
						D °	E °	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 1	NIVEAU 2		
107.186.20158	107.186.20158S	5-80	354	185	65	30	32	80,588	5,036	20	500	6,200	PM2V 5/80 a-byB-pm-s

Pompe à main SIMPLE EFFET à deux cylindrées (double vitesse)  
avec volant de décharge  
avec commande automatique pour la 1ère vitesse  
avec limiteur de pression réglable  
Fixation sur réservoir

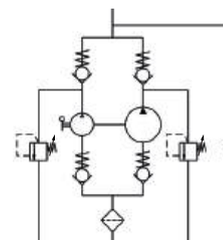
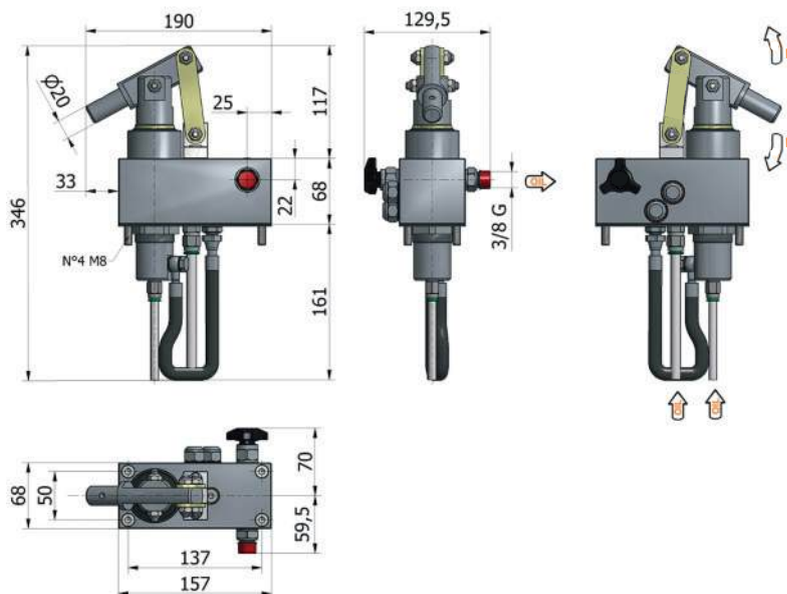
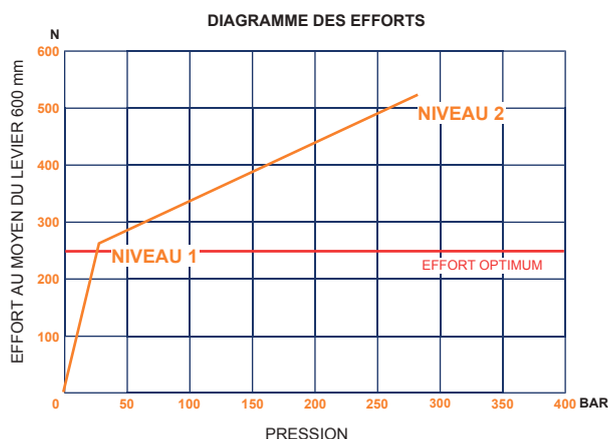


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps zingué blanc
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Pièces externes zinguées jaune + mastic d'étanchéité 15 microns
- Inclus, le kit de montage sur le réservoir d'huile
- Limiteur de pression réglable réglage standard : 280 bar

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>		PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °	NIVEAU 1	NIVEAU 2	NIVEAU 1	NIVEAU 2		
107.166.20155	5-50	29	27	50,200	5,300	30	280	7,776	PM2V 5-50 a-byB

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage avec volant de décharge  
Raccordement en ligne ou fixation sur un réservoir

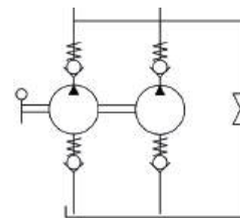
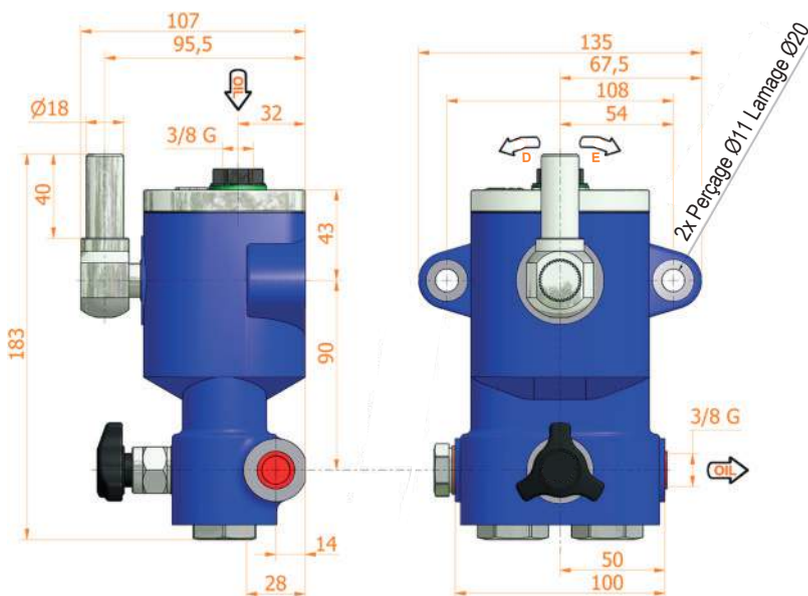
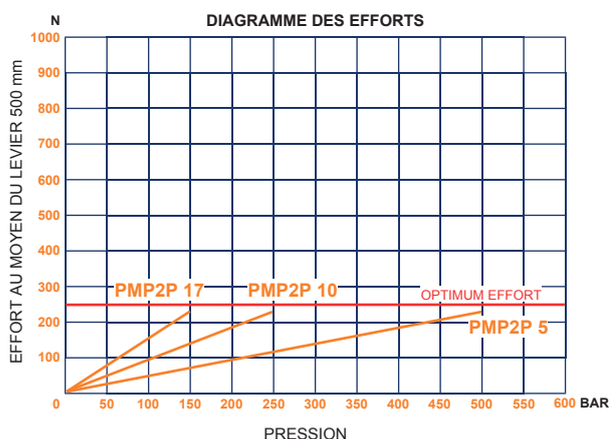


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø18 mm (intérieur)
- Pièces externes zinguées blanc
- Couleur standard bleu

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.185.00005	5	36	36	5,510	500	500	4,200	PM2P 5
107.185.00010	10	36	36	11,650	250	250	4,200	PM2P 10
107.185.00017	17	36	36	18,210	150	150	4,200	PM2P 17

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Raccordement en ligne ou fixation sur un réservoir

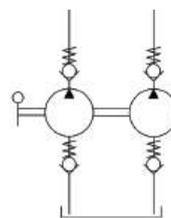
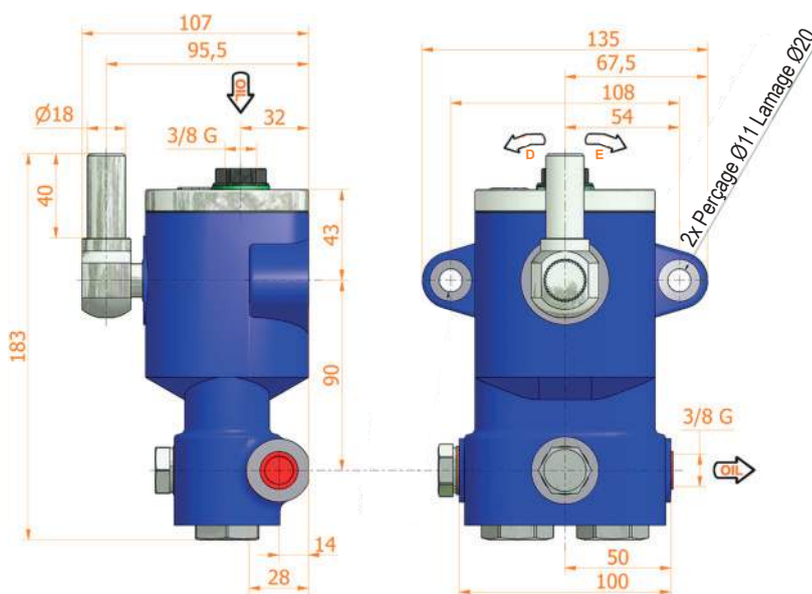
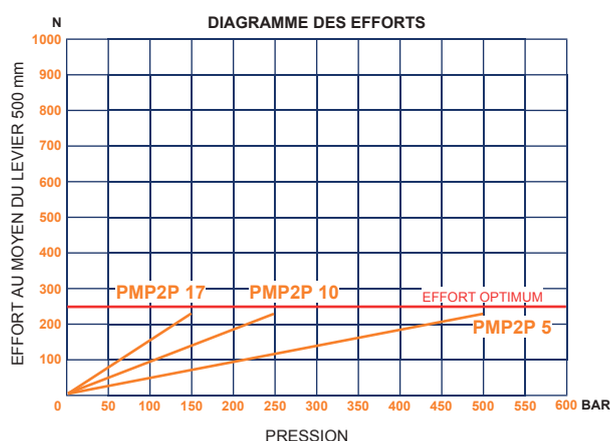


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en fonte
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø18 mm (intérieur)
- Pièces externes zinguées blanc
- Couleur standard bleu

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
		D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.185.00305	5	36	36	5,510	500	500	4,200	PM2P 5 e
107.185.00310	10	36	36	11,650	250	250	4,200	PM2P 10 e
107.185.00317	17	36	36	18,210	150	150	4,200	PM2P 17 e

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge  
Montage en ligne

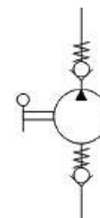
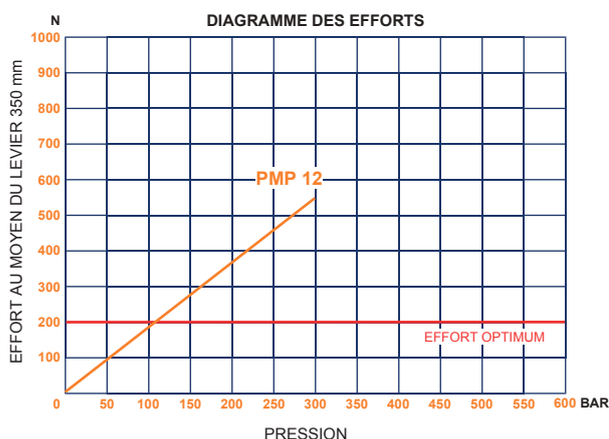
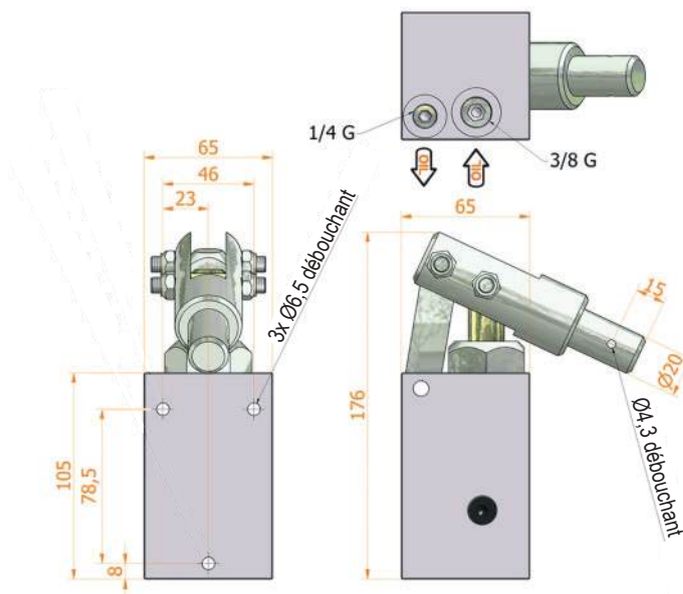


Schéma hydraulique



90



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium
- Piston nickelé (Niploy)
- Support de levier zingué blanc
- Pour levier Ø20 mm (intérieur)
- Pièces externes zinguées blanc

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
			OPTIMALE	MAXI		
107.192.00312	12	12,265	100	300	2,110	PMP 12 e

Pompe à main SIMPLE EFFET à double action de pompage sans système de décharge Pour fixation murale

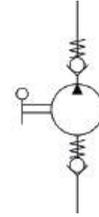
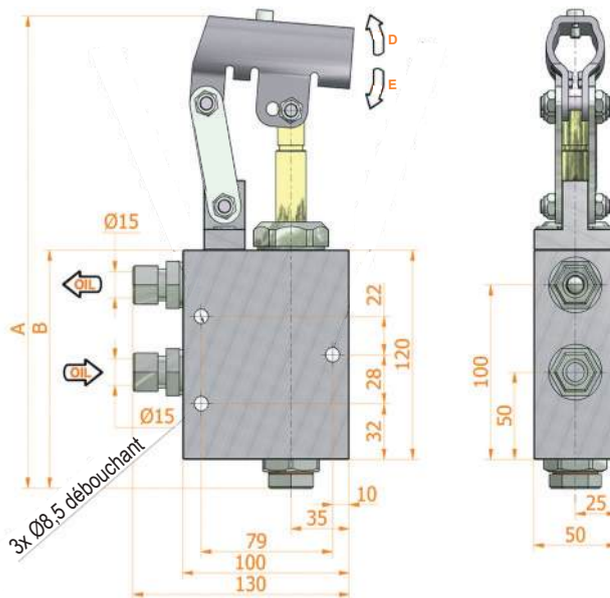
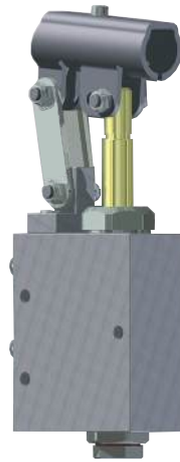
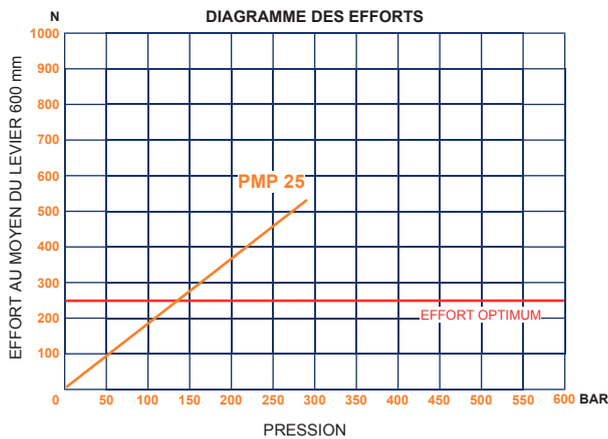


Schéma hydraulique



**Caractéristiques :**

- Corps en aluminium anti-corrosion
- Piston nickelé (Niploy) 30 microns pour une résistance élevée aux conditions de brouillard salin
- Support de levier en acier inoxydable
- Pour levier Ø27 mm
- Pièces externes zinguées blanc

CODE	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	A mm	B mm	ANGLE LEVIER		CYLINDRÉE RÉELLE cm <sup>3</sup>	PRESSION (BAR)		MASSE KG	MODÈLE
				D °	E °		OPTIMALE	MAXI		
107.192.00325	25	270	136	26	29	24,285	120	280	3	PMP 25 e



- ▶ Levier droit zingué blanc Ø20 mm (extérieur) Longueur 500 mm



**Caractéristiques :**

- Acier zingué blanc
- Poignée grip noire

CODE	S mm	L mm	MASSE Kg	LEVIER POUR POMPE A MAIN TYPE
107.060.00000	20	500	0,40	PMSE 8-15

- ▶ Leviers droits zingués blanc Ø27 mm (extérieur) Longueur 330 à 1500 mm



**Caractéristiques :**

- Acier zingué blanc
- Poignée grip noire

CODE	S mm	L mm	MASSE Kg	LEVIERS POUR POMPES A MAIN TYPE
107.060.00005	27	330	0,50	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80
107.060.00007	27	400	0,60	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80
107.060.00009	27	600	0,90	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80
107.060.00011	27	850	1,20	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80
107.060.00013	27	1000	1,50	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80
107.060.00027	27	1500	2,20	PM :: PMD :: PMDVB :: PMO :: PMP :: PMSE 20-30-40 :: PM2V 5-80

- ▶ Leviers droits zingués blanc autres diamètres intérieur

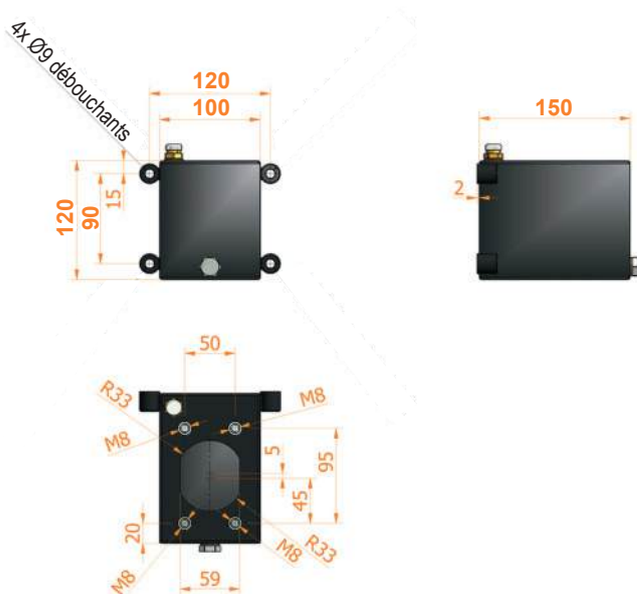


**Caractéristiques:**

- Acier zingué blanc
- Poignée grip noire

CODE	D mm	S mm	L mm	MASSE Kg	LEVIER POUR POMPES A MAIN TYPE
107.060.00017	18	nc	500	nc	PM2P
107.060.00031	20	27	600	1,25	PM2V 5-50
107.060.00004	20	25	350	0,74	PMP 12

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
 1 Litre



93

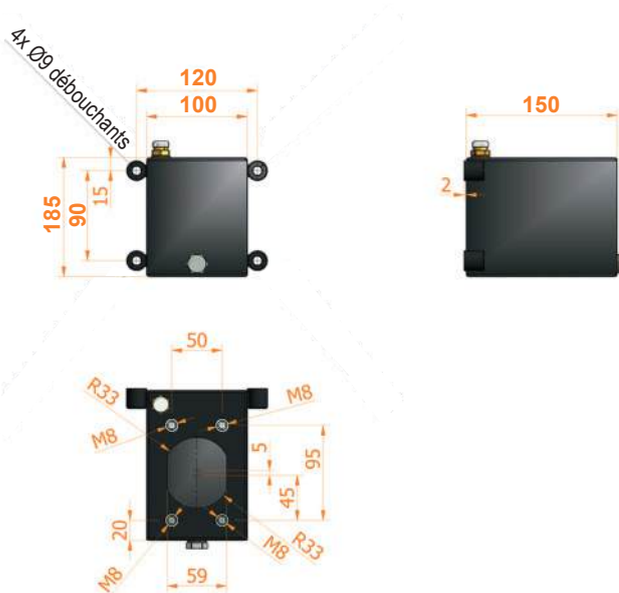
**Caractéristiques :**

- Modèle S1 ac 100x150x120 acier
- Modèle S1 i 100x150x120 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litre	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60001	1	2,200	Ø10x85 mm	S1	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70001	1	2,200	Ø10x85 mm	S1	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

POMPES A MAIN  
 Réservoir d'huile en acier **2 Litres**

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
**2 Litres**



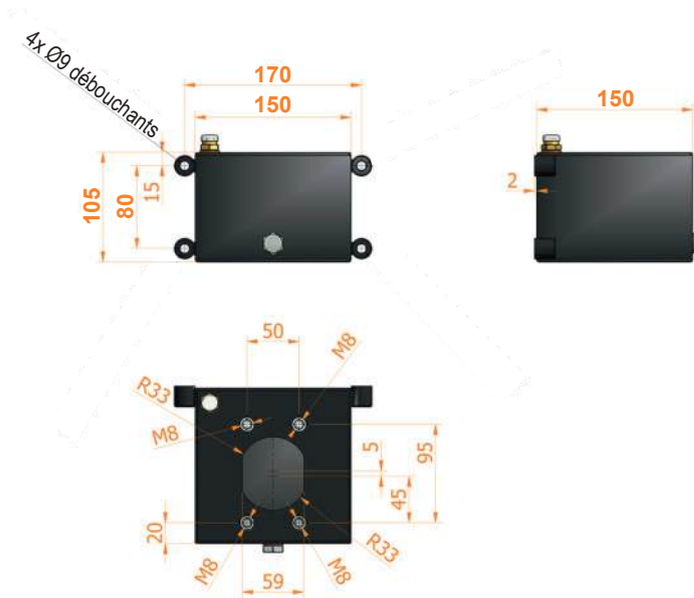
**Caractéristiques :**

- Modèle S2 ac 100x150x185 acier
- Modèle S2 i 100x150x185 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

94

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60002	2	3,000	Ø10x114 mm	S2 ac	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70002	2	3,000	Ø10x114 mm	S2 i	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
 2 Litres



**Caractéristiques :**

- Matière : Acier peint
- Modèle S2 ac 150x150x105
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

95

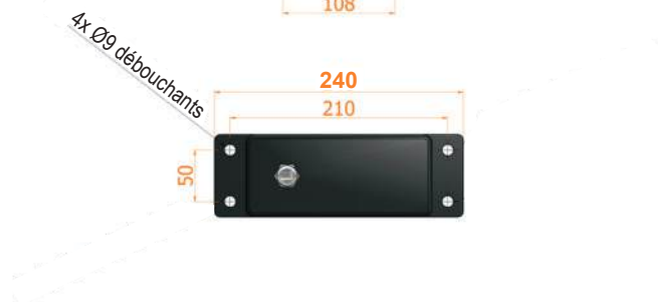
POMPES A MAIN

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.301.60002	2	2,350	Ø10x70 mm	S2	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

# POMPES A MAIN

## Réservoir d'huile en acier 2 Litres

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
2 Litres

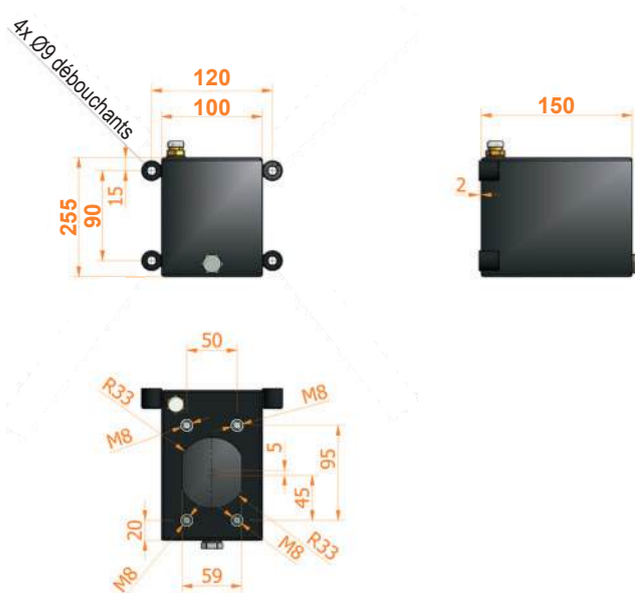


### Caractéristiques :

- Matière : Acier peint
- Modèle S2 ac flasquable sur pompes à main PM2P 5-10-17
- Reniflard 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	COMPATIBILITÉ AVEC RÉSERVOIRS
107.301.60SP2	2	3,750	PM2P 5-10-17

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
 3 Litres



97

**Caractéristiques :**

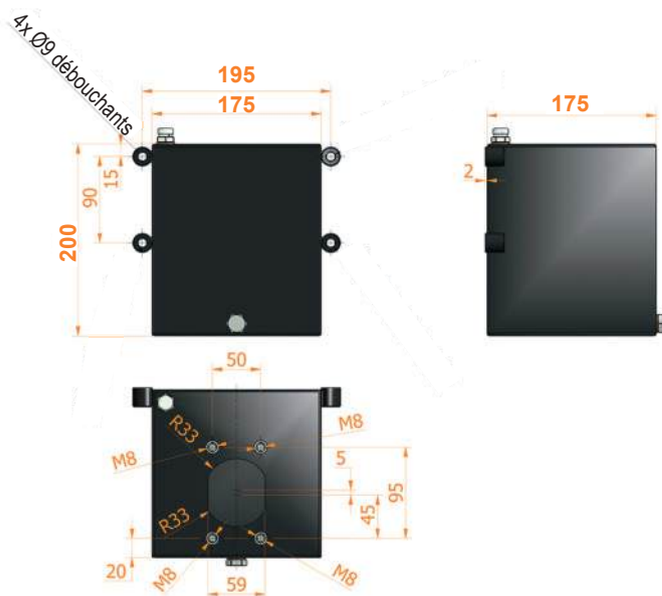
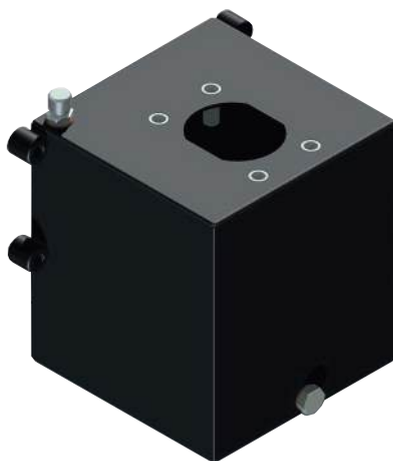
- Modèle S3 ac 100x150x255 acier
- Modèle S3 i 100x150x255 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60003	3	3,700	Ø10x180 mm	S3 ac	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70003	3	3,700	Ø10x180 mm	S3 i	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

# POMPES A MAIN

## Réservoir d'huile en acier 5 Litres

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
5 Litres

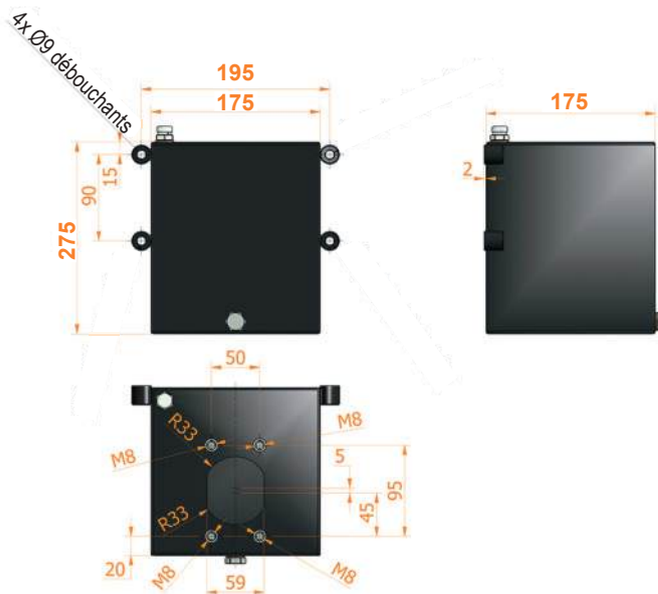


### Caractéristiques :

- Modèle S5 ac 175x175x200 acier
- Modèle S5 i 175x175x200 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60005	5	5,300	Ø10x156 mm	S5 ac	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70005	5	5,300	Ø10x156 mm	S5 i	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
 7 Litres



**Caractéristiques :**

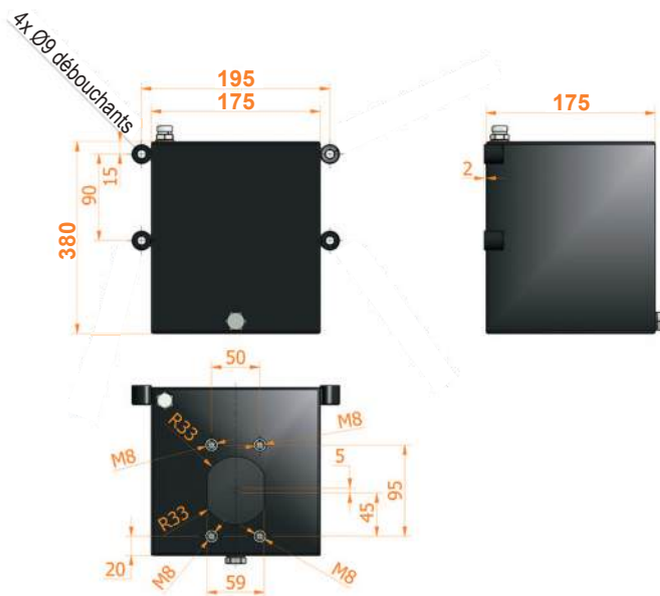
- Modèle S7 ac 175x175x275 acier
- Modèle S7 i 175x175x275 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TUYAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60007	7	6,600	Ø10x215 mm	S7	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70007	7	6,600	Ø10x215 mm	S7	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

# POMPES A MAIN

## Réservoir d'huile en acier 10 Litres

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
10 Litres

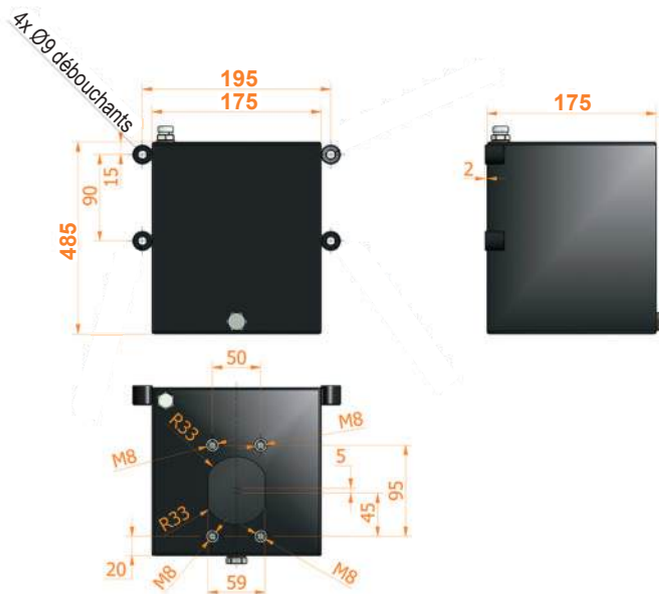


### Caractéristiques :

- Modèle S10 ac 175x175x380 acier
- Modèle S10 i 175x175x380 inox
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN	MATIÈRE
107.300.60010	10	8,300	Ø10x325 mm	S10 ac	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Acier peint
107.300.70010	10	8,300	Ø10x325 mm	S10 i	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V	Inox

Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
 13 Litres



**Caractéristiques :**

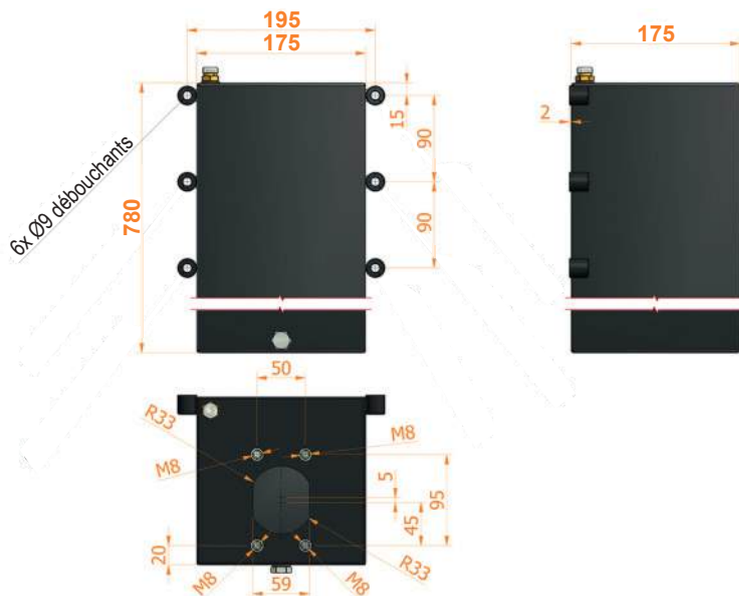
- Matière : Acier peint
- Modèle S13 ac 175x175x485
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

101

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.60013	13	10,750	Ø10x425 mm	S13	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V



Réservoir d'huile en acier peint pour pompes à main  
**20 Litres**



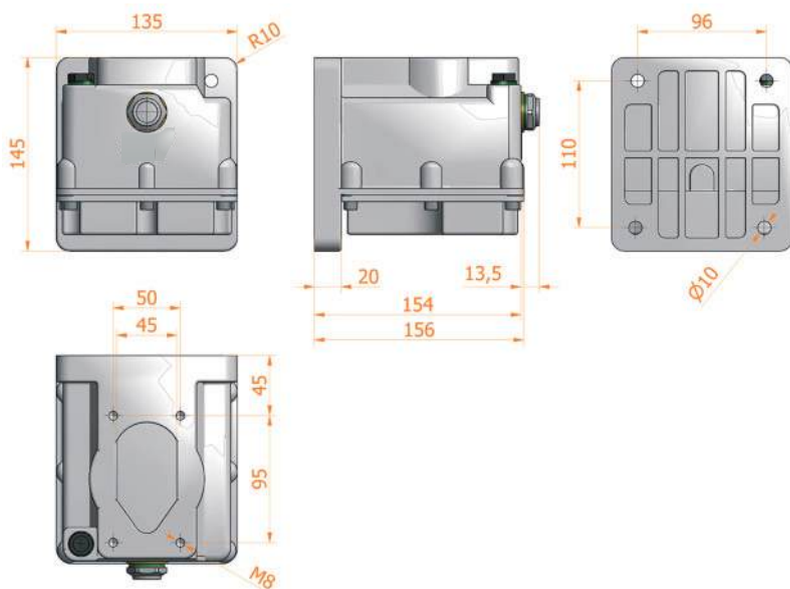
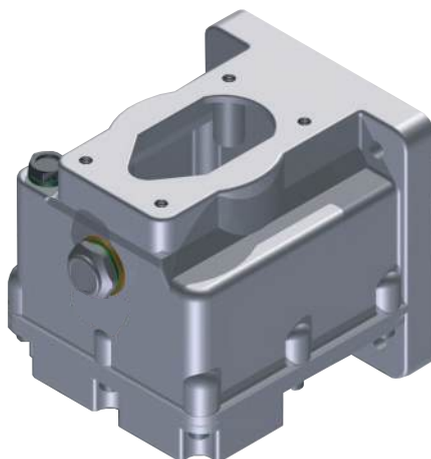
**Caractéristiques :**

- Matière : Acier peint
- Modèle S20 ac 175x175x780
- Tuyau d'aspiration inclus
- Reniflard 1/4" G
- Bouchon de vidange 1/4" G
- Couleur standard noire

103

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.60020	20	16,000	Ø10x720 mm	S20	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

Réservoir d'huile en aluminium pour pompes à main  
**1 Litre**

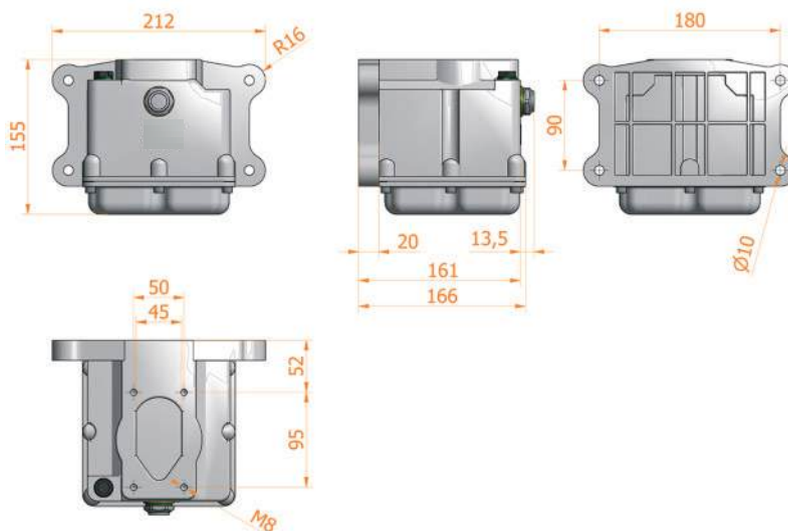
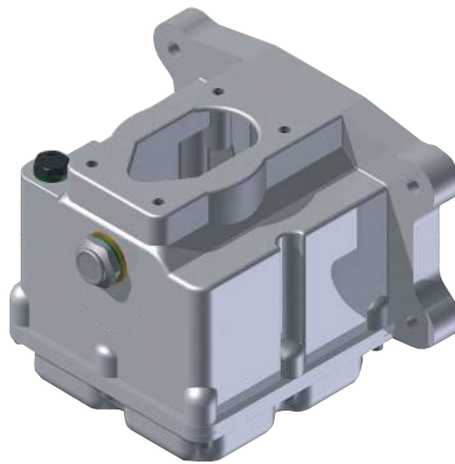


**Caractéristiques :**

- Matière : Aluminium
- Modèle S1 al
- Remplissage/vidange 1/4" G
- Voyant de niveau 1/2" G
- Couleur : aluminium

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.90001	1	1,950	Ø10x85 mm	S1 al	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

Réservoir d'huile en aluminium pour pompes à main  
**2 Litres**



**Caractéristiques :**

- Matière : Aluminium
- Modèle S2 al
- Remplissage/vidange 1/4" G
- Voyant de niveau 1/2" G
- Couleur : aluminium

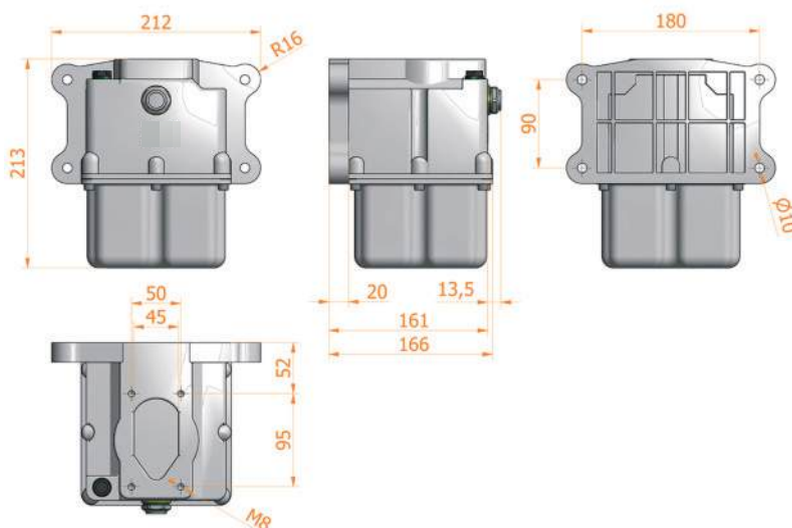
105

POMPES A MAIN

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.90002	2	2,140	Ø10x85 mm	S2 al	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

POMPES A MAIN  
 Réservoir d'huile en aluminium **3 Litres**

Réservoir d'huile en aluminium pour pompes à main  
**3 Litres**

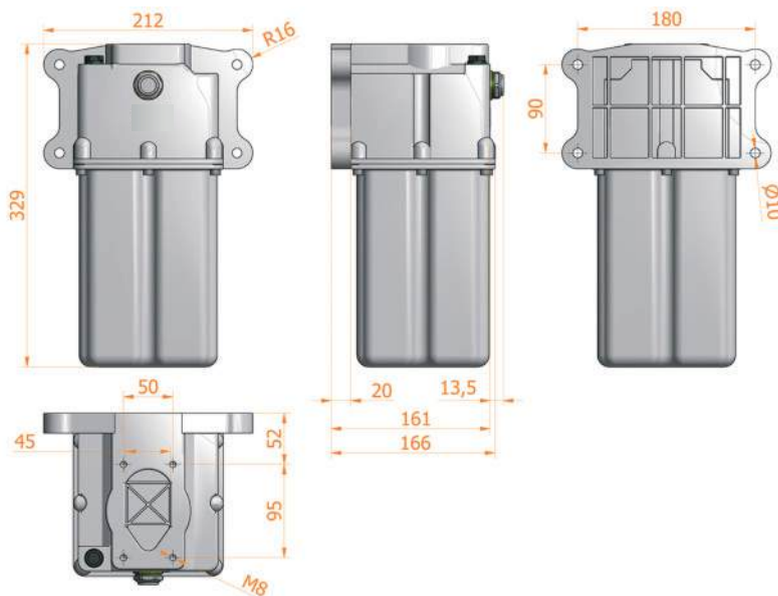


**Caractéristiques :**

- Matière : Aluminium
- Modèle S3 al
- Remplissage/vidange 1/4" G
- Voyant de niveau 1/2" G
- Couleur : aluminium

CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.90003	3	2,400	Ø10x114 mm	S3 al	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

Réservoir d'huile en aluminium pour pompes à main  
 5 Litres



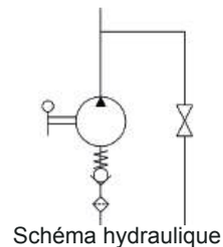
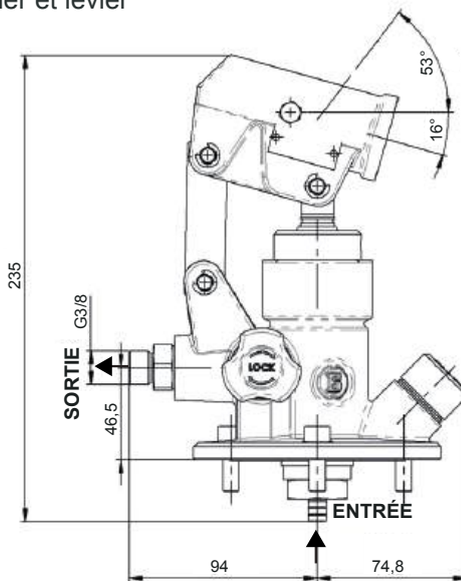
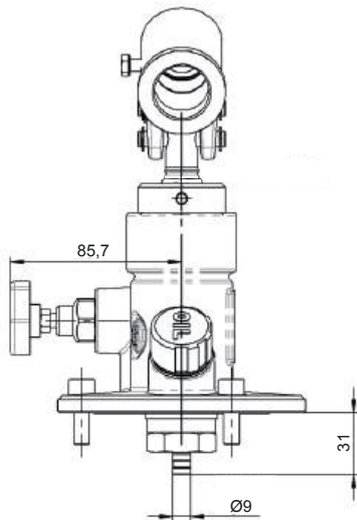
**Caractéristiques :**

- Matière : Aluminium
- Modèle S5 al
- Remplissage/vidange 1/4" G
- Voyant de niveau 1/2" G
- Couleur : aluminium

107

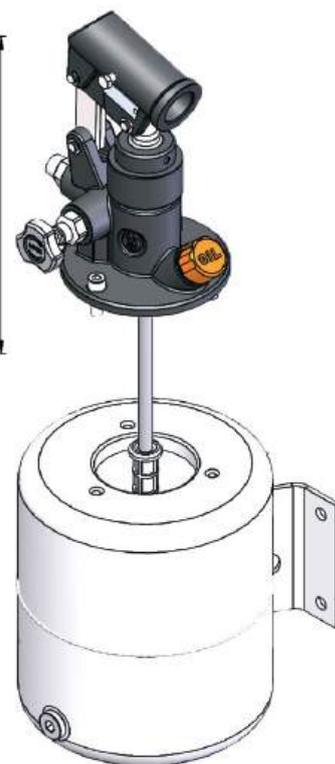
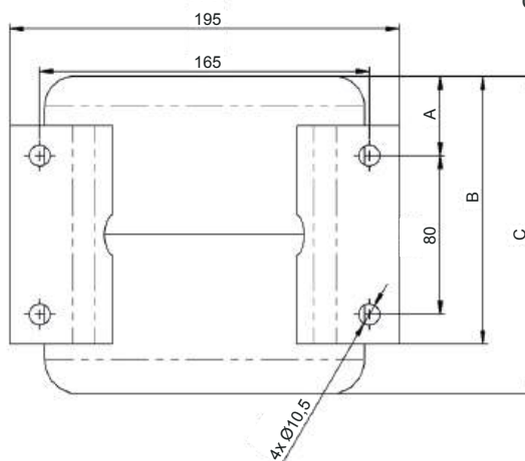
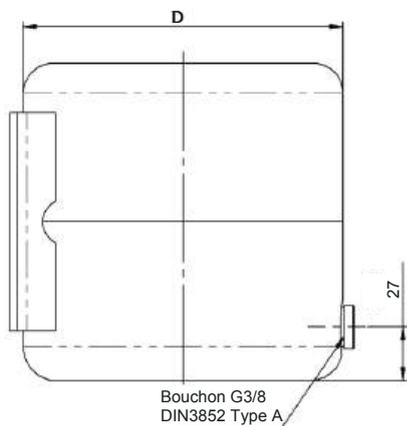
CODE	CAPACITÉ Litres	MASSE Kg	TYUAU D'ASPIRATION	MODÈLE	COMPATIBILITÉ AVEC POMPES A MAIN
107.300.90005	5	3,100	Ø10x215 mm	S5 al	PM :: PMD :: PMDVB :: PMSE :: PM2V

Pompe à main SIMPLE EFFET à simple action de pompage avec robinet de décharge avec réservoir cylindrique en acier et levier

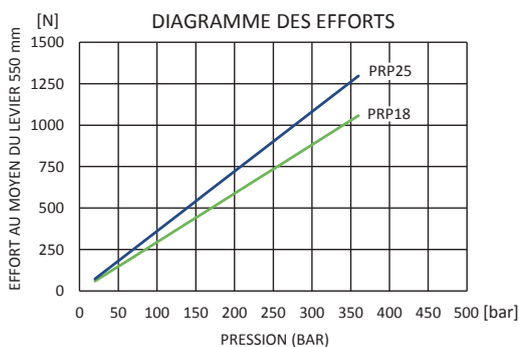
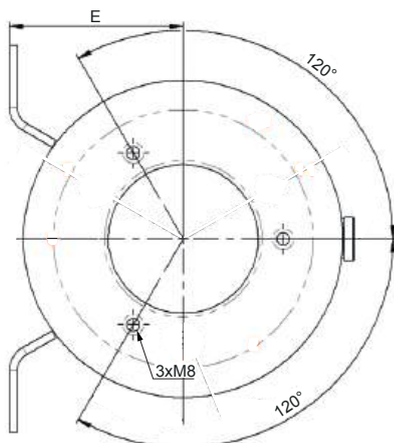


**Specifications:**

- Joints NBR
- Utilisable avec une huile minérale de viscosité de 10 à 500 cSt
- Livré avec un levier long. 540mm
- Code 107.000.00100
- Le réservoir est peint en couleur RAL 9005, il est livré avec son tuyau correspondant et sa crépine d'aspiration.

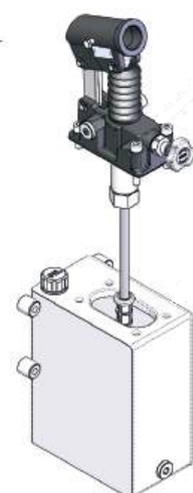
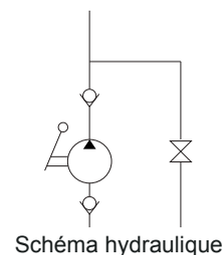
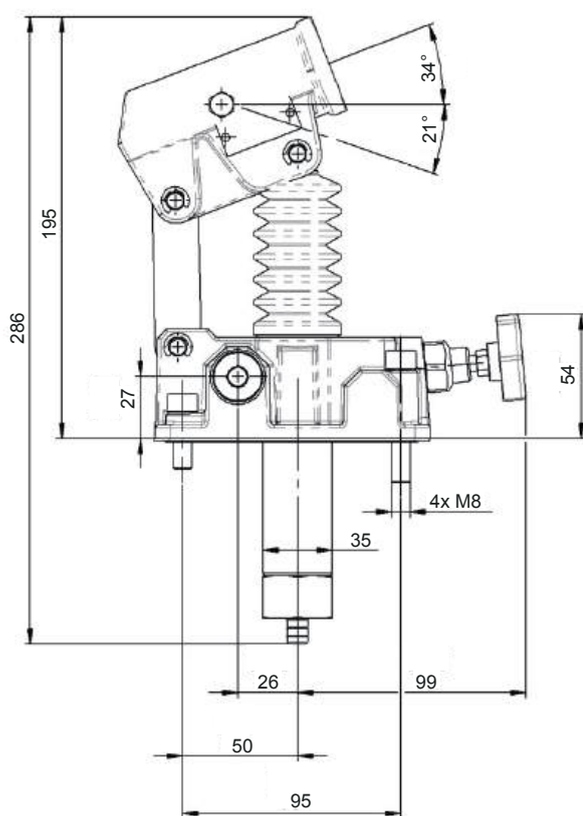
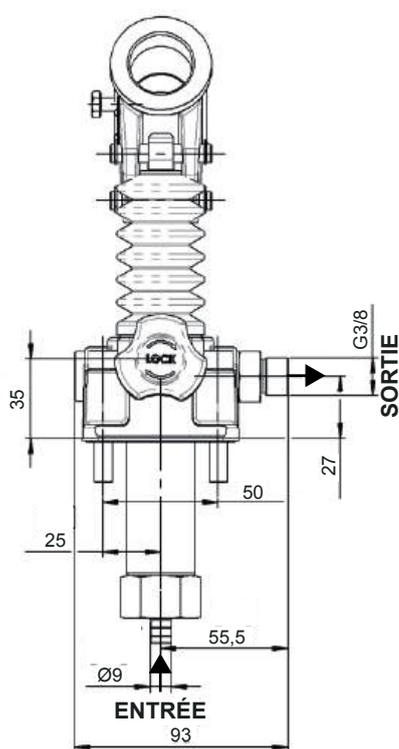


108



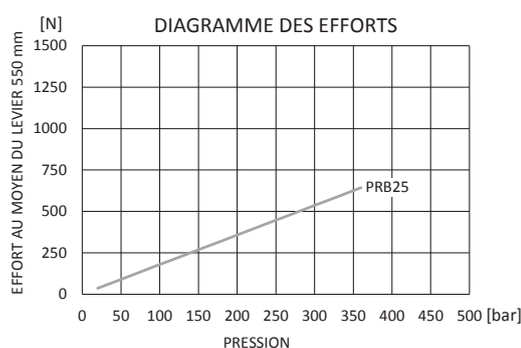
CODE AVEC RÉSERVOIR ET LEVIER	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	ANGLE LEVIER		PRESSION (BAR)		MASSE POMPE SEULE (Kg)	MODÈLE POMPE A MAIN	RÉSERVOIR (Litres)	CODE RÉSERVOIR SEUL	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	MASSE KG
		D °	E °	OPTIMALE	MAXI										
107.010.18030	18	53	16	120	200	4,6	PRP18	3	107.800.00300	40	135	160	160	87	4,60
107.010.18050	18	53	16	120	200	4,6	PRP18	5	107.800.00500	53	148	214	185	101	6,60
107.010.18070	18	53	16	120	200	4,6	PRP18	7	107.800.00700	53	148	240	205	113	6,60
107.010.25030	25	53	16	80	160	4,6	PRP25	3	107.800.00300	40	135	160	160	87	4,60
107.010.25050	25	53	16	80	160	4,6	PRP25	5	107.800.00500	40	148	214	185	101	6,60
107.010.25070	25	53	16	80	160	4,6	PRP25	7	107.800.00700	53	148	240	205	113	6,60

Pompe à main 25cm<sup>3</sup> SIMPLE EFFET à double action de pompage  
avec robinet de décharge  
avec réservoir rectangulaire en acier et levier



**Specifications:**

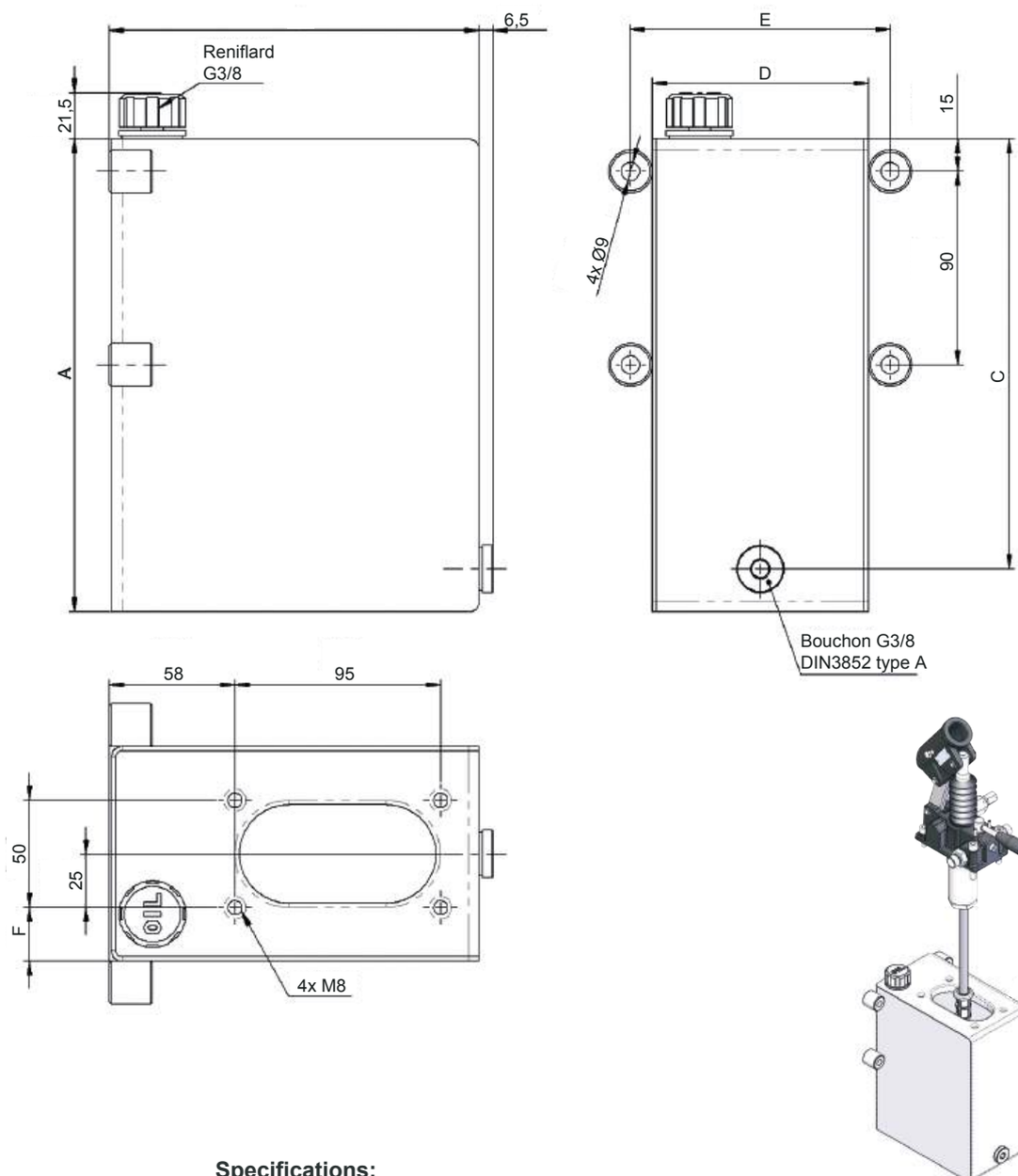
- Joints NBR
- Utilisable avec une huile minérale avec viscosité de 10 à 500 cSt
- Livré avec un levier long. 540mm  
Code : 107.000.00100
- Le réservoir est peint en couleur RAL 9005, il est livré avec son tuyau correspondant et sa crépine d'aspiration.



CODE AVEC RÉSERVOIR ET LEVIER	CYLINDRÉE cm <sup>3</sup>	AVEC RÉSERVOIR (Litres)	PRESSION (BAR)		MASSE POMPE SEULE (Kg)	MODÈLE POMPE A MAIN	RÉSERVOIR (Litres)	CODE RÉSERVOIR SEUL	MASSE KG
			OPTIMALE	MAXI					
107.020.25000	25	sans	120	350	4,2	PRB25	2	107.800.10200	2,20
107.020.25021		2							
107.020.25031		3							
107.020.25051		5							
107.020.25071		7							
107.020.25101		10							



## Réservoirs rectangulaires en acier pour pompes à main série PRB et PRBD

**Specifications:**

- Matière : Acier
- Le réservoir est peint en couleur RAL 9005, il est livré avec son tuyau correspondant et sa crépine d'aspiration.

CODE	CAPACITÉ (Litres)	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	MASSE KG	COMPATIBLE AVEC POMPES A MAIN
107.800.10200	2	170	171	150	100	120	25	2,20	PRB et PRBD
107.800.10300	3	220	171	200	100	120	25	2,60	
107.800.10500	5	200	176	180	175	195	62,5	3,30	
107.800.10700	7	290	176	270	175	195	62,5	4,30	
107.800.11000	10	380	176	360	175	195	62,5	5,30	

