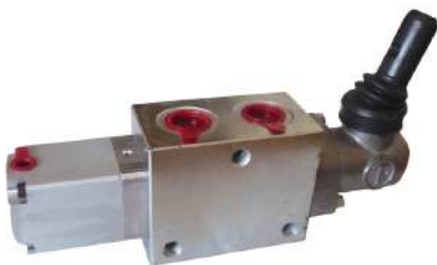




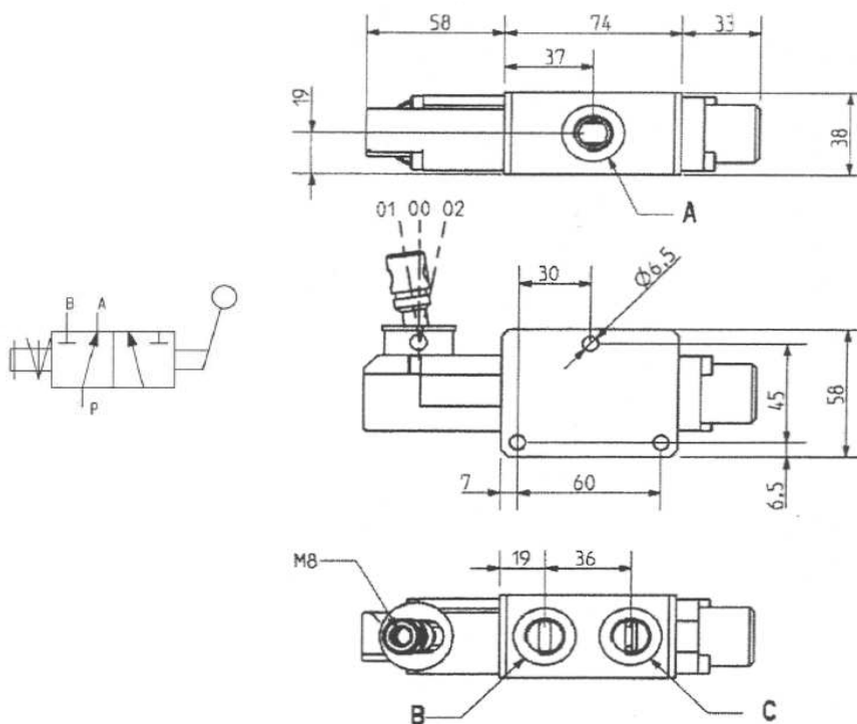
# Déviateurs

## Déviateur manuel 3 voies Type MDF

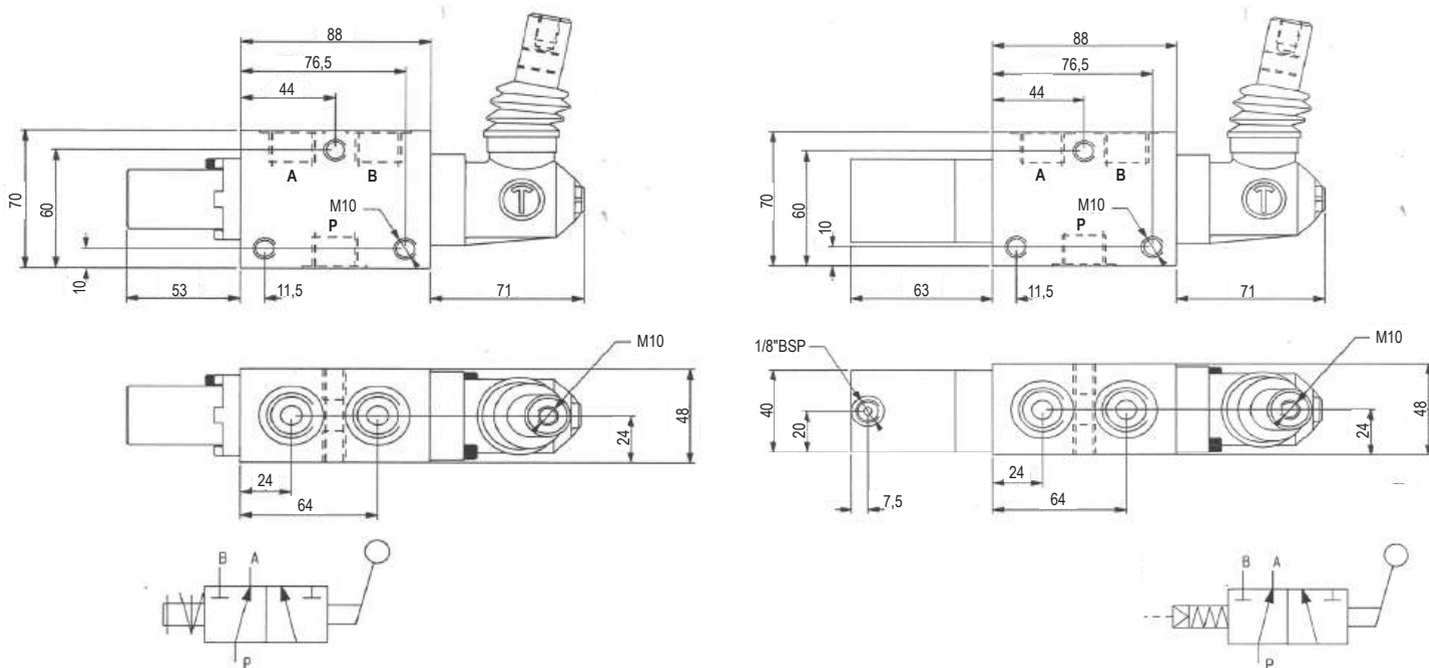


Commande manuelle  
Rappel ressort ou cranté  
Option : Commande pneumatique

### Version MDF6/3/2 - 3/8" BSP



### 110 Version MDF10/3/2 - 1/2" BSP et 3/4" BSP

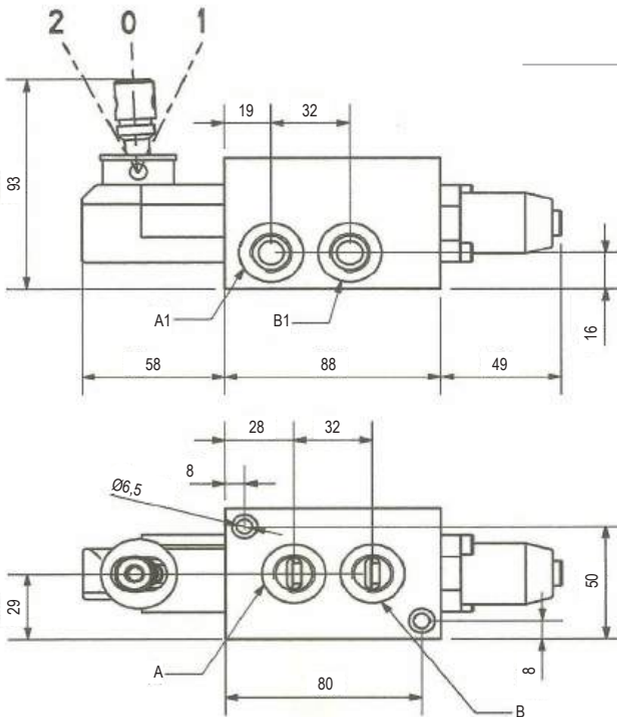


# Déviateur manuel 6 voies - Type MDF

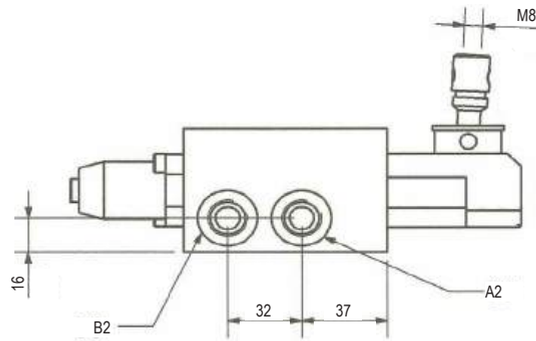
Commande manuelle  
Rappel ressort ou cranté  
Option : Commande pneumatique



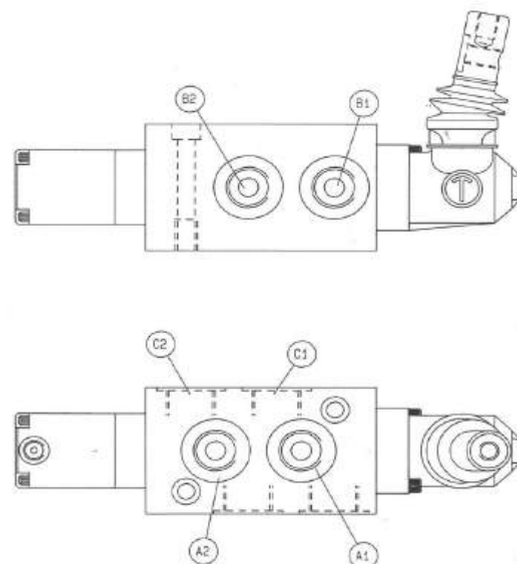
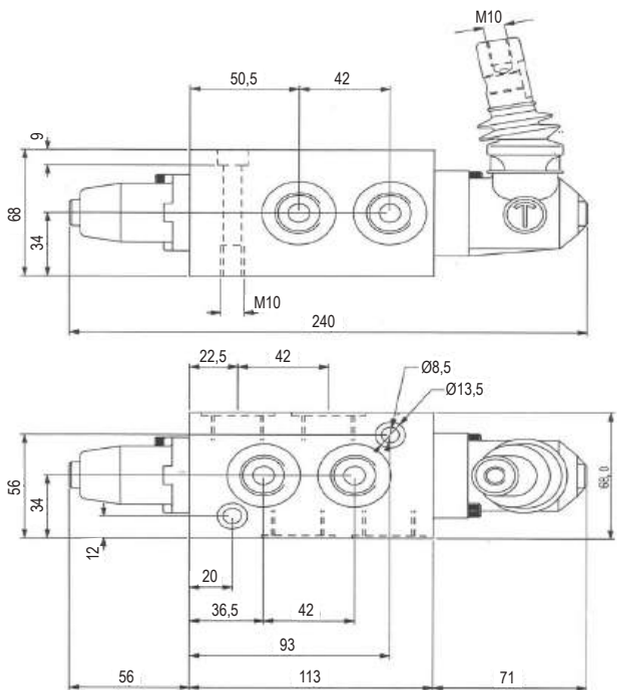
Version MDF6/6/2 - 3/8" BSP



Orifices 3/8" BSP  
Débit Maxi : 40 l/min  
Pression Maxi : 250 bar



Version MDF10-12/6/2 - 1/2" BSP et 3/4" BSP

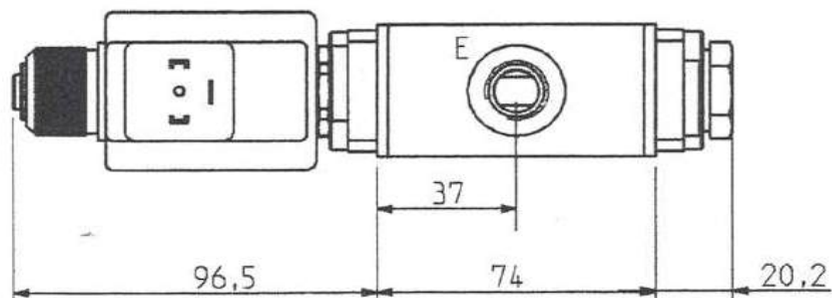
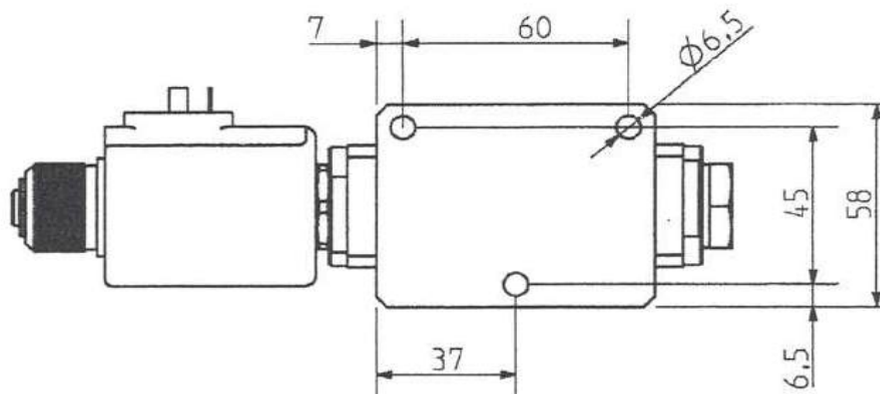
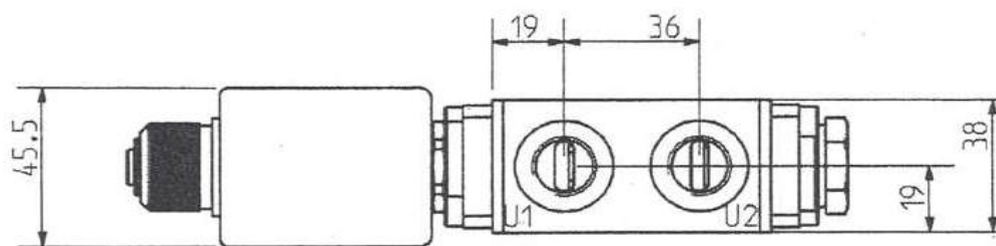


Orifices 1/2" BSP  
Débit Maxi : 75 l/min  
Pression de service : 210 bar  
Pression mini pilote : 4 bar  
Pression Maxi pilote : 20 bar

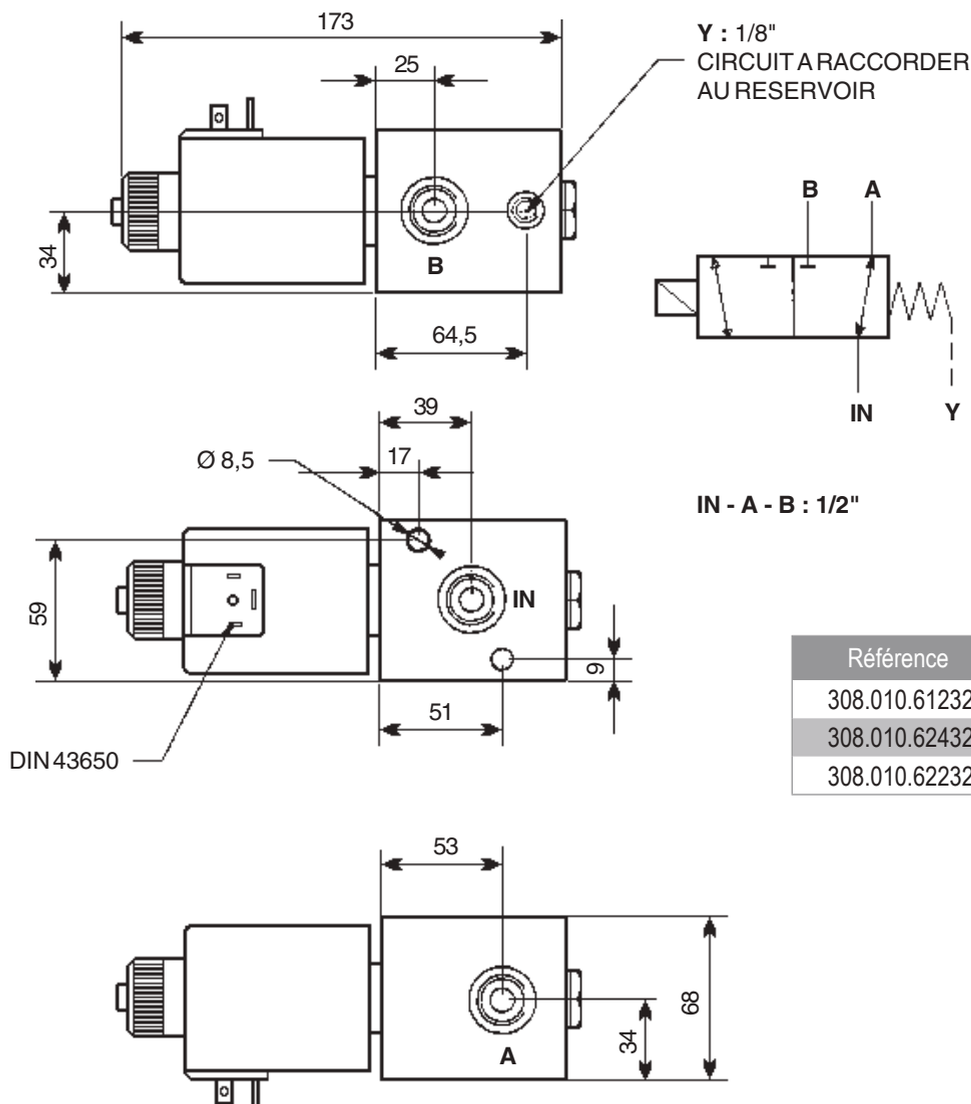
**Déviateur 3 voies - Type EDF 6/3/2 - 12V CC ou 24V CC**



Perte de charge maxi : 40 litres/min  
 Pression maxi : 210 bar  
 G 3/8"



Déviateur 3 voies - Type EDF 10/3/2 - 12V CC, 24V CC ou 220V CA

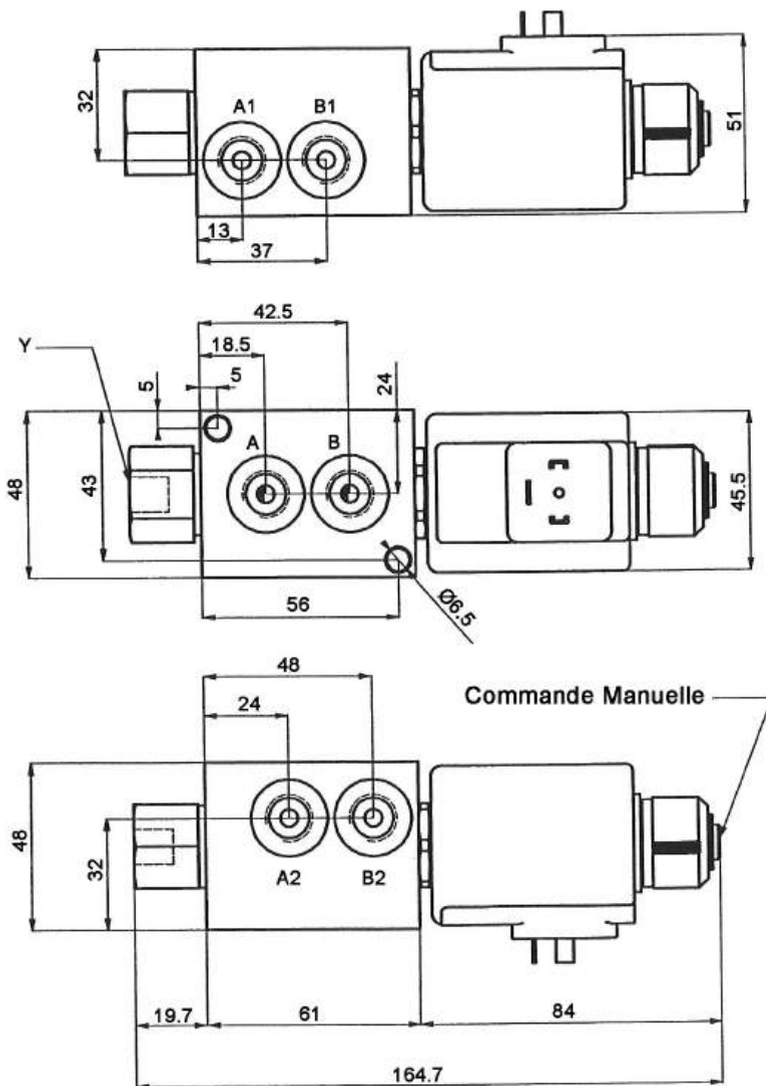


Référence	Tension
308.010.61232	12V CC
308.010.62432	24V CC
308.010.62232	220V CA

**PERTES DE CHARGE :** 75 Litres/Min. - 3,5 Bar  
50 Litres/Min. - 2 Bar  
25 Litres/Min. - 0,5 Bar

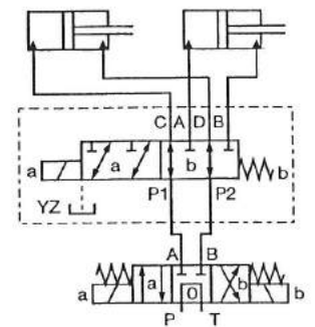
**PRESSION DE TRAVAIL :** 210 Bars  
**PRESSION DE POINTE :** 250 Bars

Débit maxi : 20 L/min  
 Pression maxi : 250 bar  
 Orifices : AB - A1B1 - A2B2 = 1/4"



Référence	Tension
308.005.61214	12V CC
308.005.62414	24V CC

**SCHEMA HYDRAULIQUE**



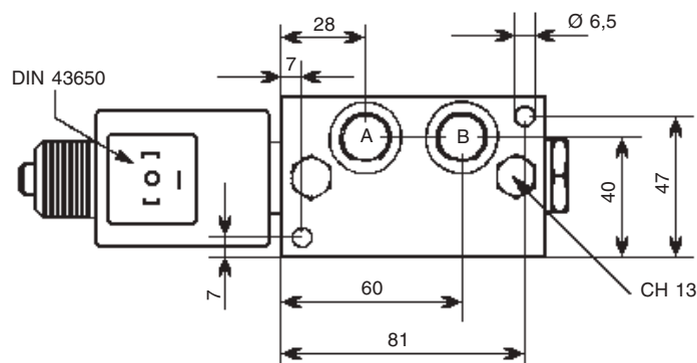
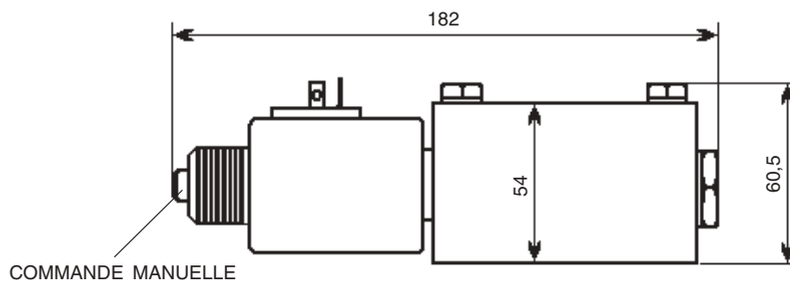
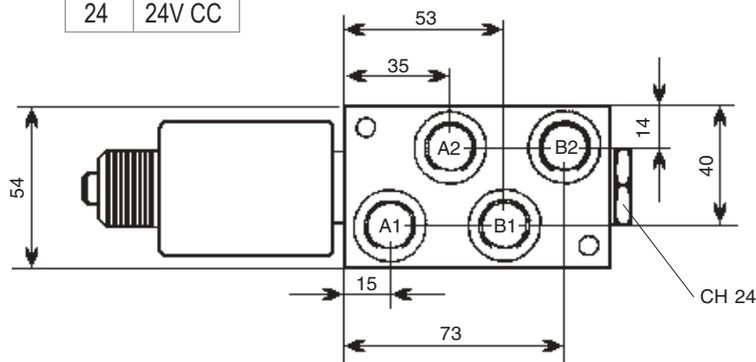
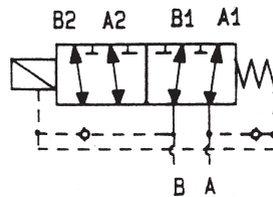
# Déviateur 6 voies - Type EDF 7/6/2 - 12V CC ou 24V CC

Débit maxi : 40 L/min  
 Pression maxi : 250 bar  
 A - A1 - A2 / B - B1 - B2 : 3/8"  
 Option : commande manuelle de secours



Référence
308.007.6 12 38

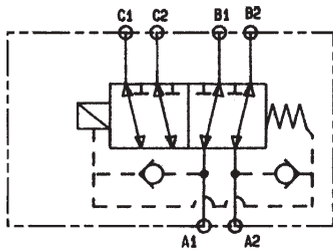
Code	Tension
12	12V CC
24	24V CC



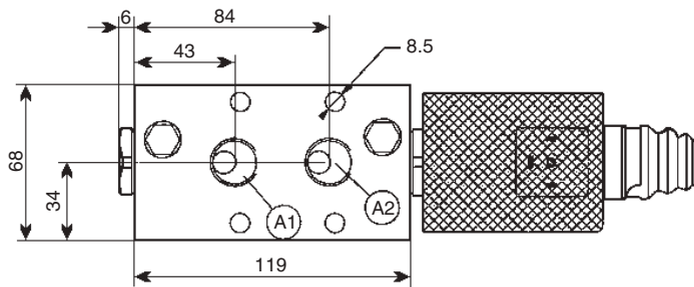
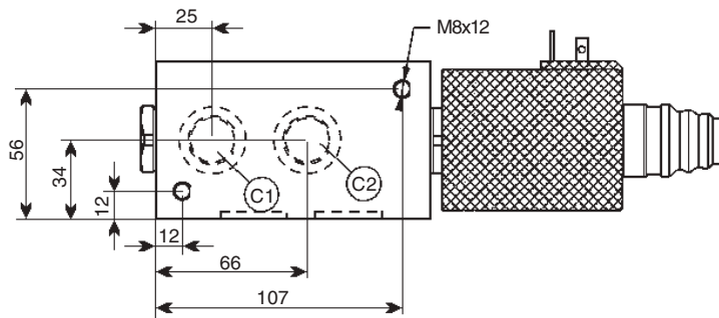
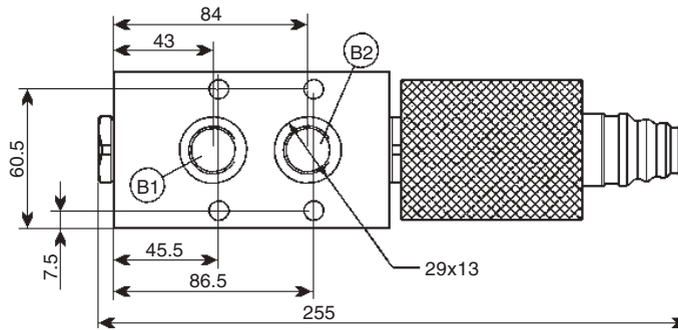
Déviateur 6 voies - Type EDF 10/6/2 - 12V CC ou 24V CC



A1 - B1 - A2 - B2 - C1 - C2 : 1/2"  
 Poids : 5,5 kg  
 Débit maxi : 75 litres/min  
 Pression d'exercice : 210 bar



Référence	Tension
308.010.61212	12V CC
308.010.62412	24V CC





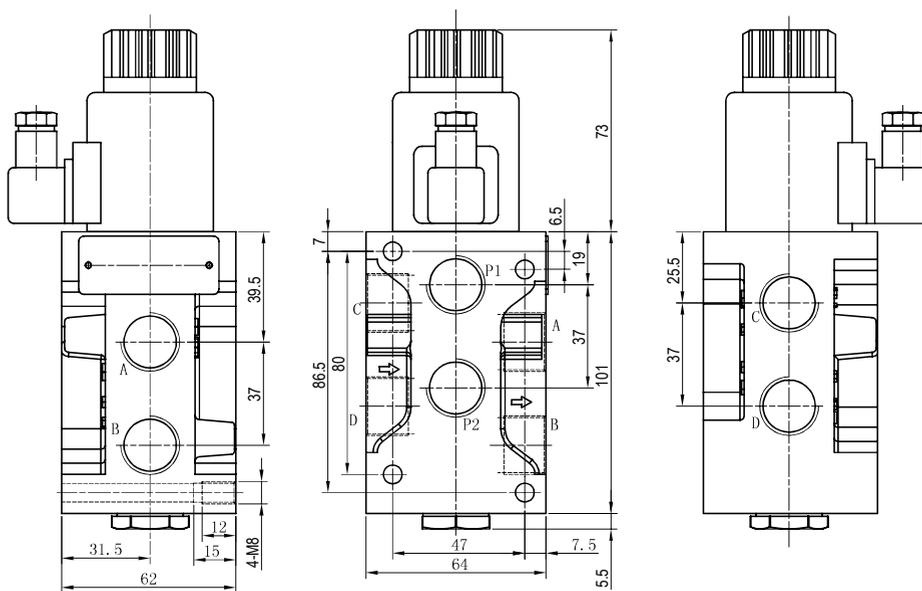
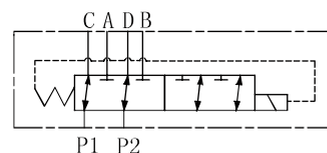
**Déviateur 6 voies - Type KVH6 - 12V CC ou 24V CC**



Débit maxi : 50 litres/min  
 Pression Maxi : 250 bar  
 Orifices : 3/8" BSP  
 Matière corps : Acier phosphaté  
 Filtration recommandée : NAS 1638 - Classe 9 et  
 ISO4406 Classe 20/18/15

Codification	
Référence	S/Réf.1
308.617.638	12VCC

S/Réf.1	Tension
12VCC	12V CC
24VCC	24V CC

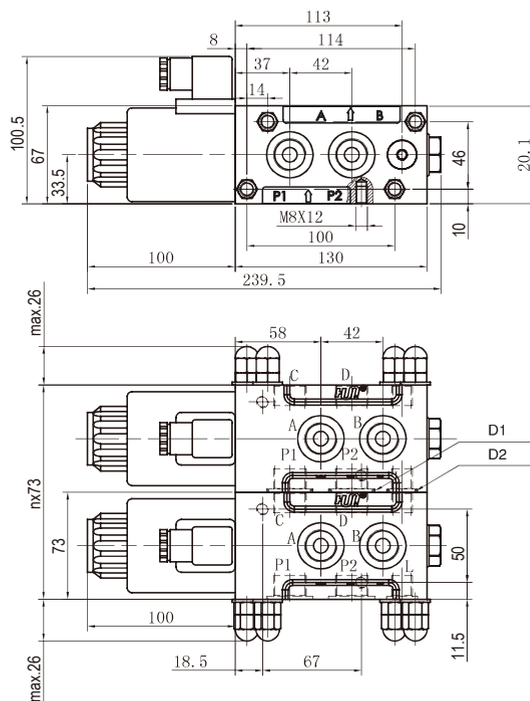
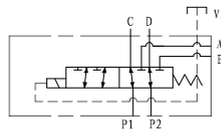


# Déviateur empilable 6 voies - Type SVK10 - 12V CC ou 24V CC

Débit maxi : 80 litres/min  
 Pression Maxi : 250 bar  
 Orifices : 1/2" BSP ou 3/4" BSP  
 Matière corps : Acier phosphaté  
 Filtration recommandée : NAS 1638 - Classe 9 et  
 ISO4406 Classe 20/18/15



Orifices		Codification		S/Réf.1 Tension	
1/2"	12	Référence	S/Réf.1	12VCC	12V CC
3/4"	34	308.617.6 12	12VCC	24VCC	24V CC

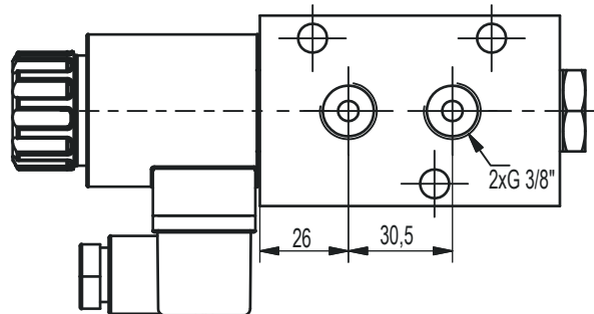
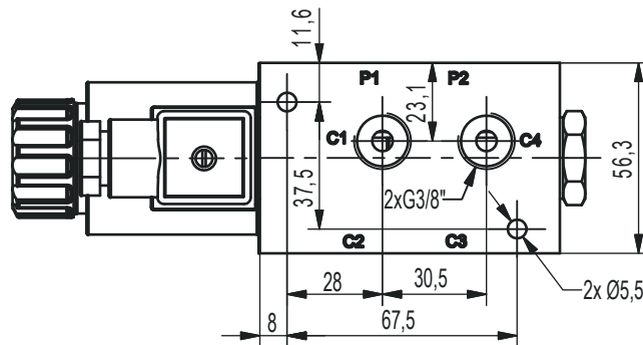
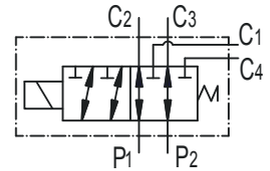
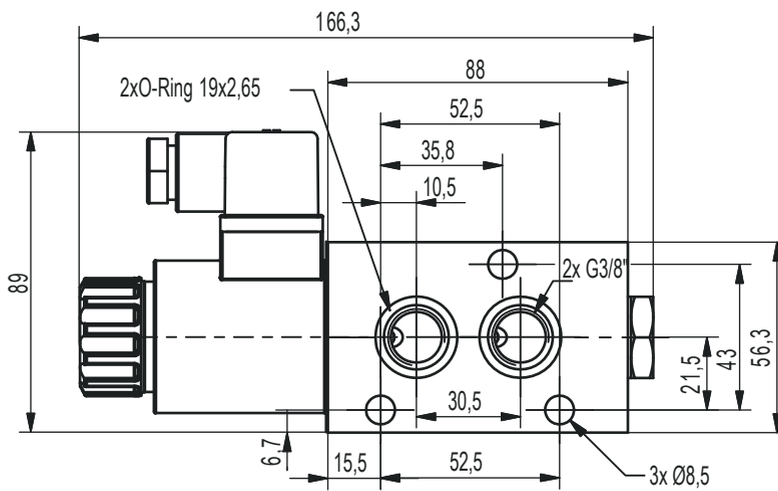


- D1.0 - Ring
- G1/2 M22X1.5=Φ 26.5X2.65
- G3/4 M27X2=Φ 32X2
- SAE10=Φ 29X2.65
  
- D2.0 - Ring
- G1/2 M22X1.5=Φ 17X2
- G3/4 M27X2=Φ 17X2
- SAE10=Φ 16X1.5

**Déviateur empilable 6 voies - Type 6/2 RH6 - G3/8" - 12V CC ou 24V CC**



Débit maxi : 50 litres/min  
 Pression Maxi : 250 bar  
 Orifices : 3/8" BSP  
 Matière corps : Acier phosphaté  
 Filtration recommandée : 25µm ou inférieur  
 Viscosité: de 10 à 100 cSt  
 Couple de serrage du solénoïde : 25 Nm

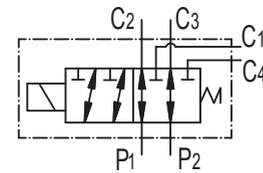
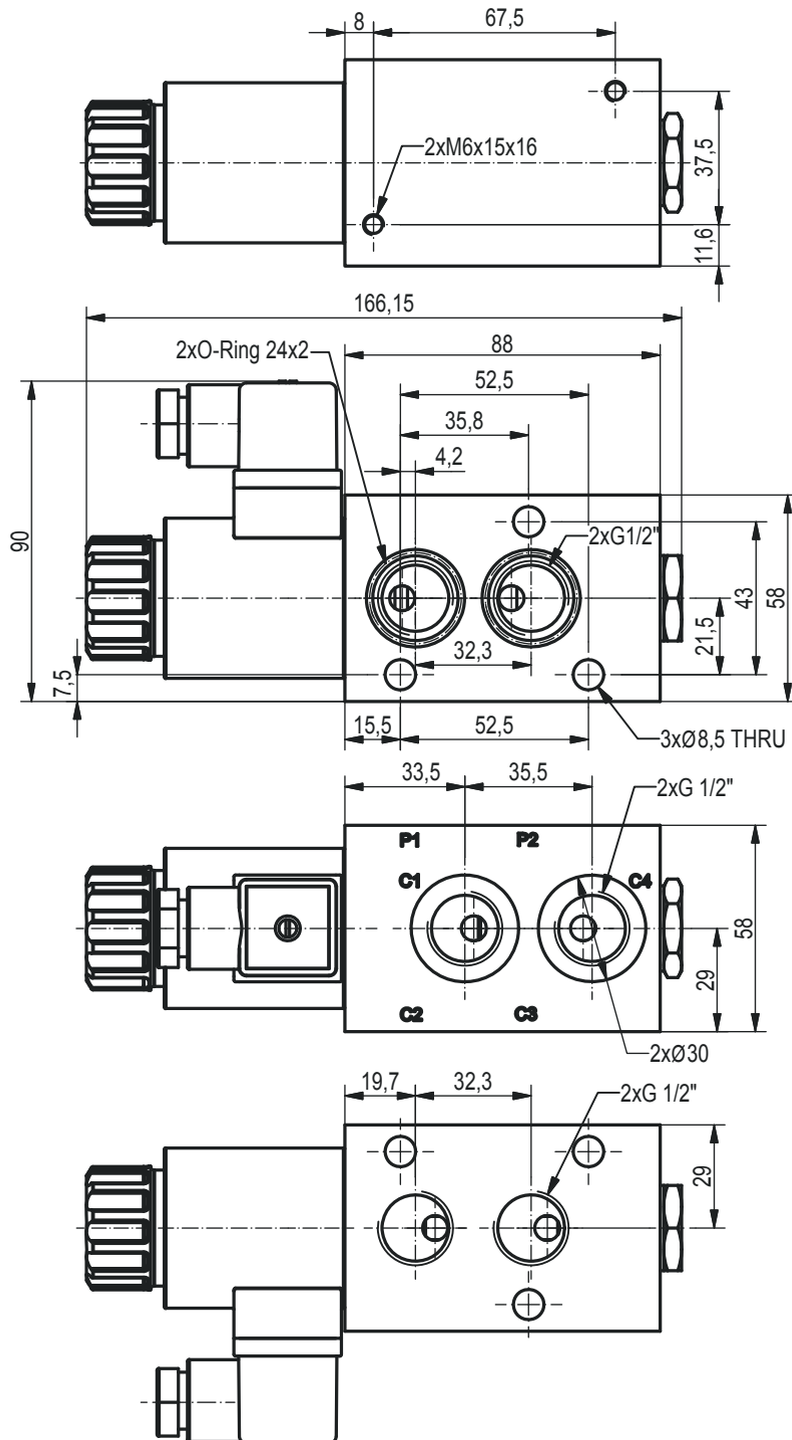


Codification	
Référence	S/Réf.1
308.117.638	12VCC

S/Réf.1	Tension
12VCC	12V CC
24VCC	24V CC

# Déviateur empilable 6 voies - Type 6/2 RH6 - G1/2" - 12V CC ou 24V CC

Débit maxi : 50 litres/min  
 Pression Maxi : 250 bar  
 Orifices : 1/2" BSP  
 Matière corps : Acier phosphaté  
 Filtration recommandée : 25µm ou inférieur  
 Viscosité: de 10 à 100 cSt  
 Couple de serrage du solénoïde : 25Nm



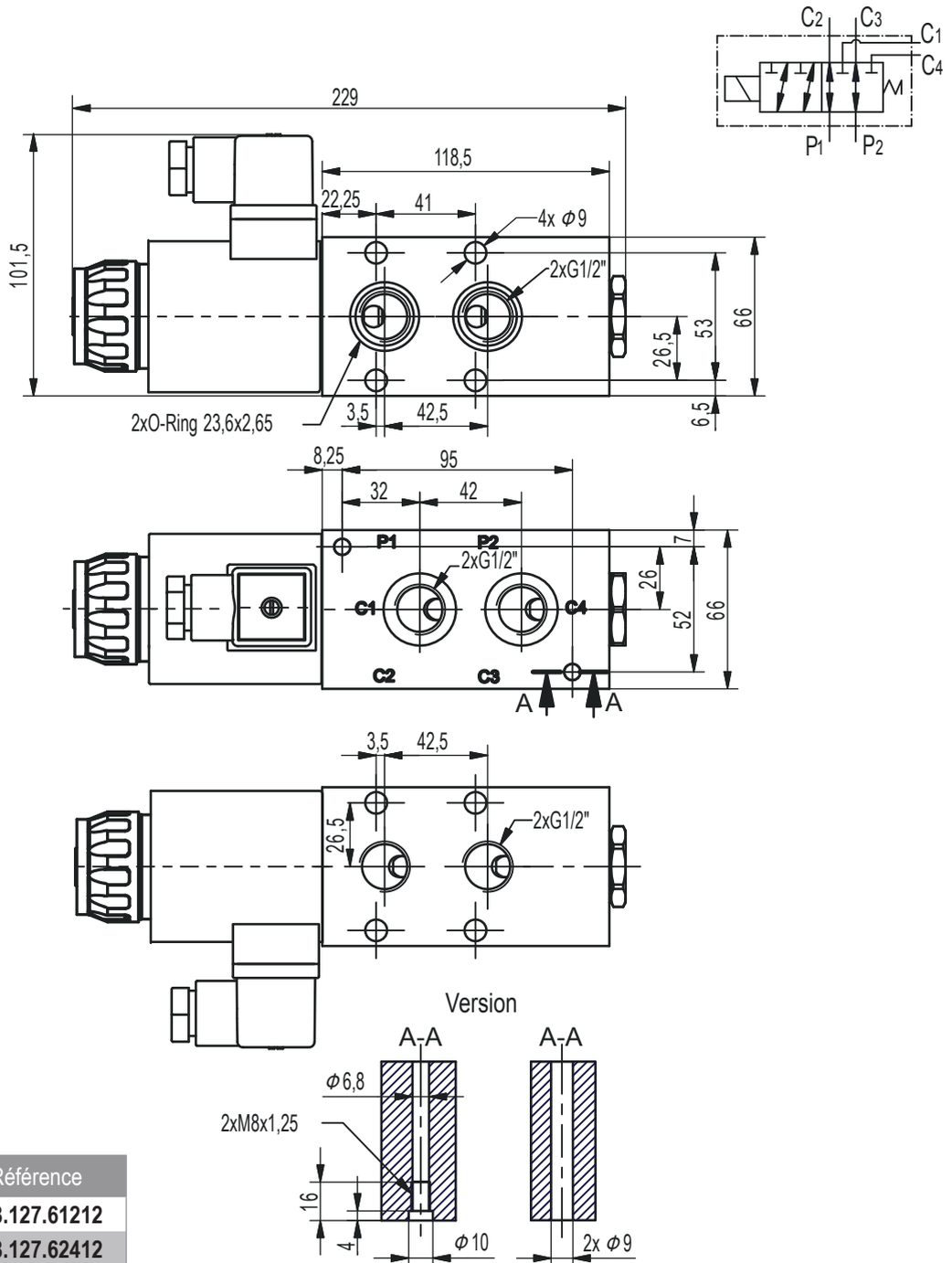
Codification	
Référence	S/Réf.1
308.117.612	12VCC

S/Réf.1	Tension
12VCC	12V CC
24VCC	24V CC

**Déviateur empilable 6 voies - Type 6/2 RH10 - G1/2" - 12V CC ou 24V CC**



Débit maxi : 100 litres/min  
 Pression Maxi : 250 bar  
 Orifices : 1/2" BSP  
 Matière corps : Acier phosphaté  
 Filtration recommandée : 25µm ou inférieur  
 Viscosité: de 10 à 100 cSt  
 Couple de serrage du solénoïde : 30Nm



Type	Référence
12V CC	308.127.61212
24V CC	308.127.62412

# Déviateur empilable 6 voies - Type DVS - M18x150 - 12V CC

Débit maxi : 50 litres/min  
 Pression Maxi : 210 bar avec drainage  
 315 bar sans drainage

Orifices : M18x150

Matière corps : Acier phosphaté

Filtration recommandée : NAS1638 Classe 9

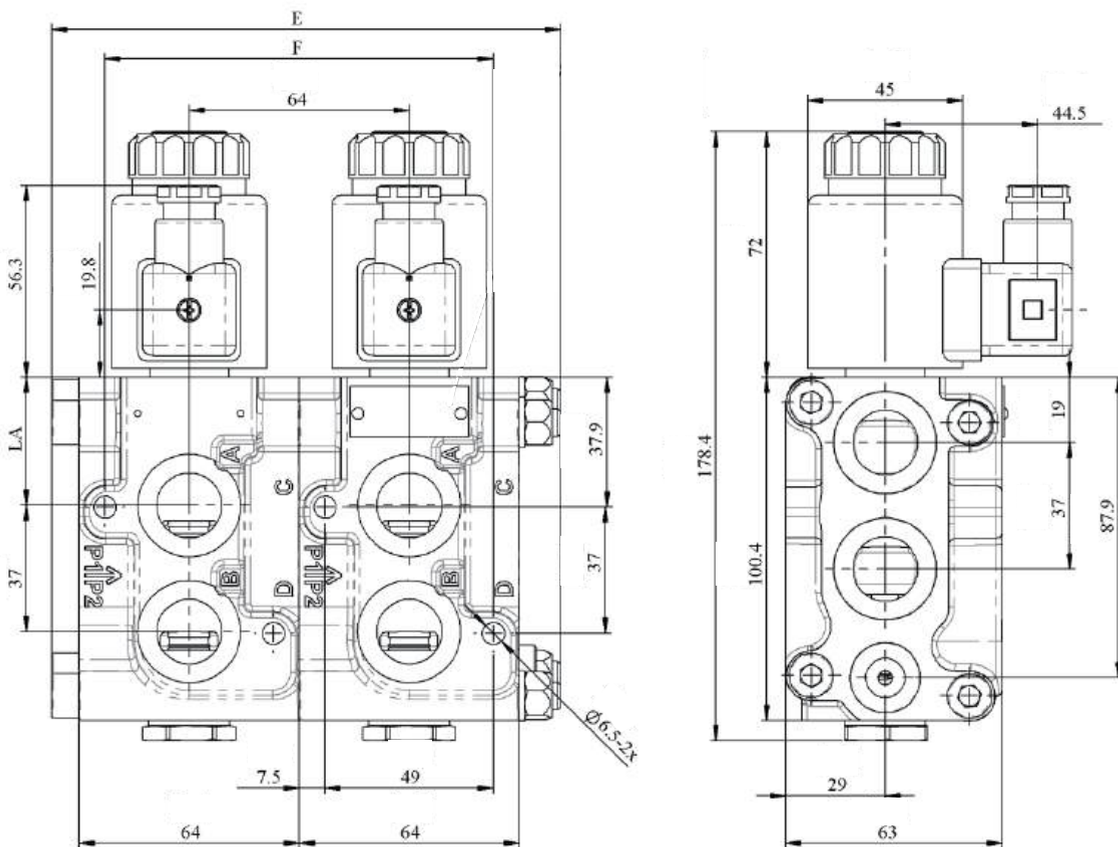
Viscosité: de 15 à 380 cSt

Poids : 2,2 kg



Référence

308.227.61218



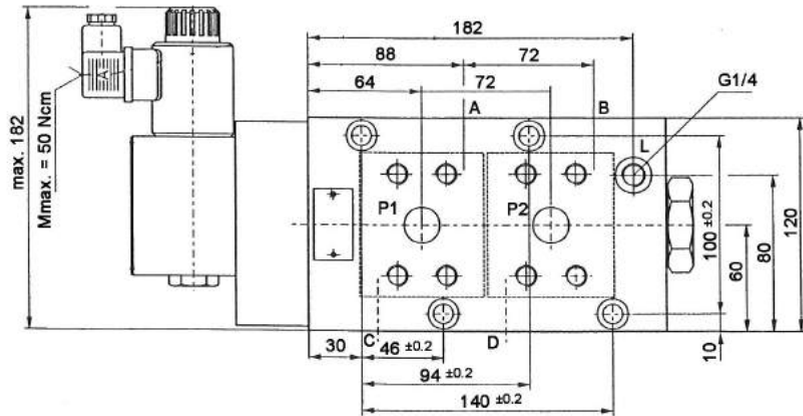
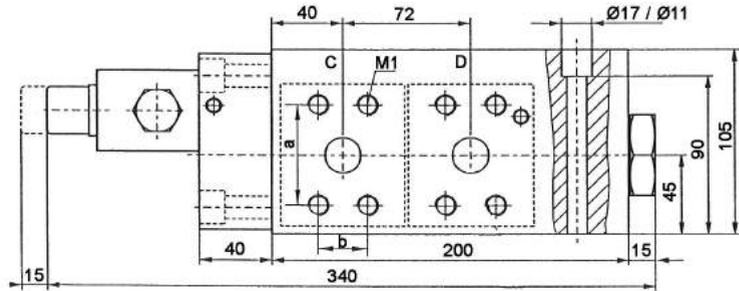
Nombre DVS	E	F	Poids
2	148	113	4,6
3	212	177	7
4	276	241	9,4
5	340	305	11,8
6	404	369	14,2



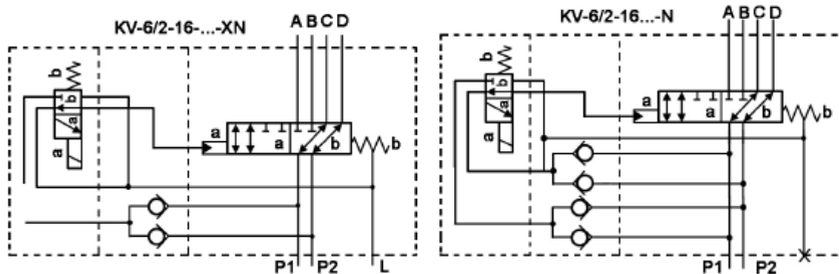
Débit maxi : 250 L/min Orifices : Brides SAE 3/4" ou SAE 1"  
 Pression maxi : 350 bar Poids : 22 kg

**DIMENSIONS**

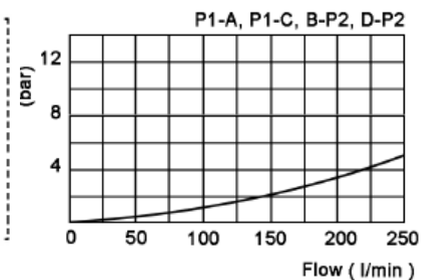
Taille	3/4"	1"
a	50,8	57,2
b	23,8	27,8
M1	M10	M11



**SCHEMA HYDRAULIQUE**

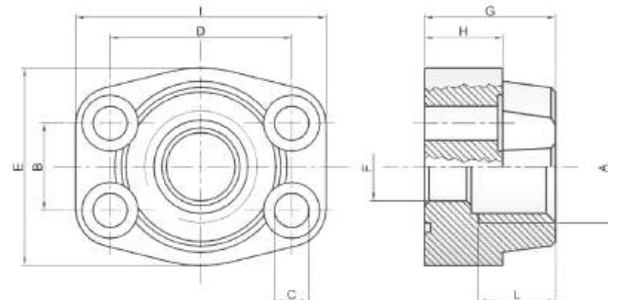


**PERTE DE CHARGE**



**BRIDES**

Type	Pression maxi bar	SAE	A	B	C	D	E	F	G	H	I	L
Bride 6034 G12	420	1/2"	1/2" gas	23,80	10,5	50,80	56	18	36	21	71	21
Bride 6034 G34	420	3/4"	3/4" gas	23,80	10,5	50,80	56	19	36	21	71	21
Bride 6100 G34	420	3/4"	3/4" gas	27,76	13	57,15	68	19	42	25	81	23
Bride 6100 G100	420	1"	1" gas	27,76	13	57,15	68	25	42	25	81	23



# Déviateur 8 voies - Type EDF 7/8/2 - 12V CC ou 24V CC

A - B - A1 - B1 - A2 - B2 - A3 - B3 : 3/8"  
 45 litres/min  
 250 bar



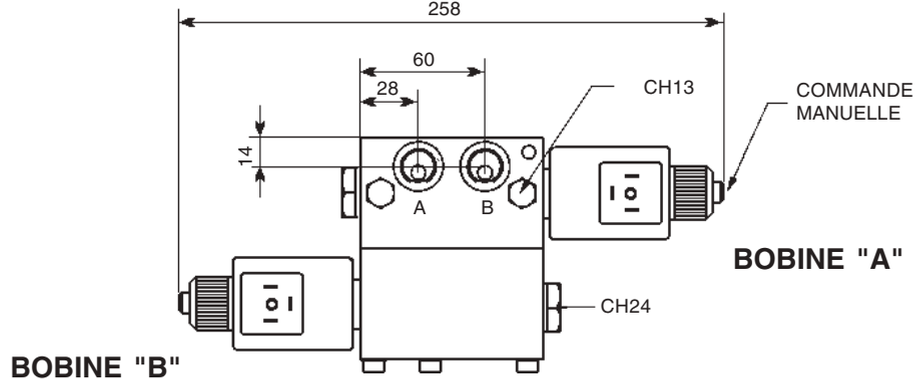
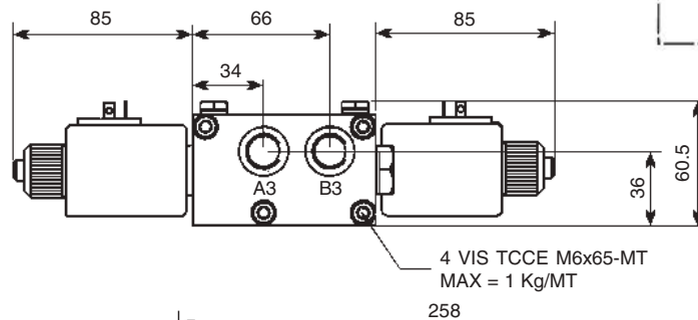
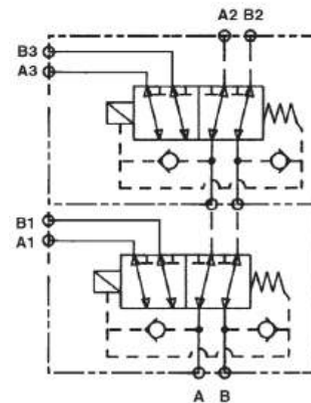
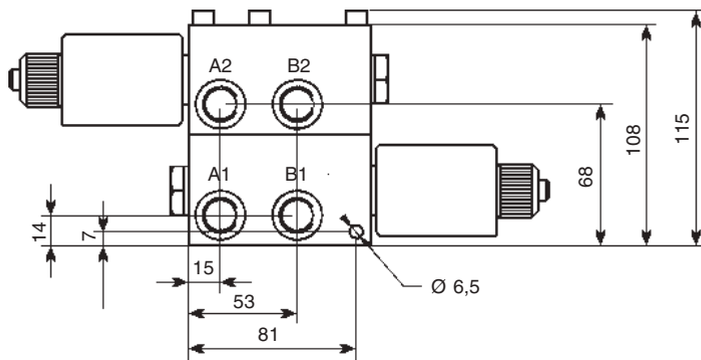
**SOLENOIDE**

- + A / - B
- A / - B
- + B / - A

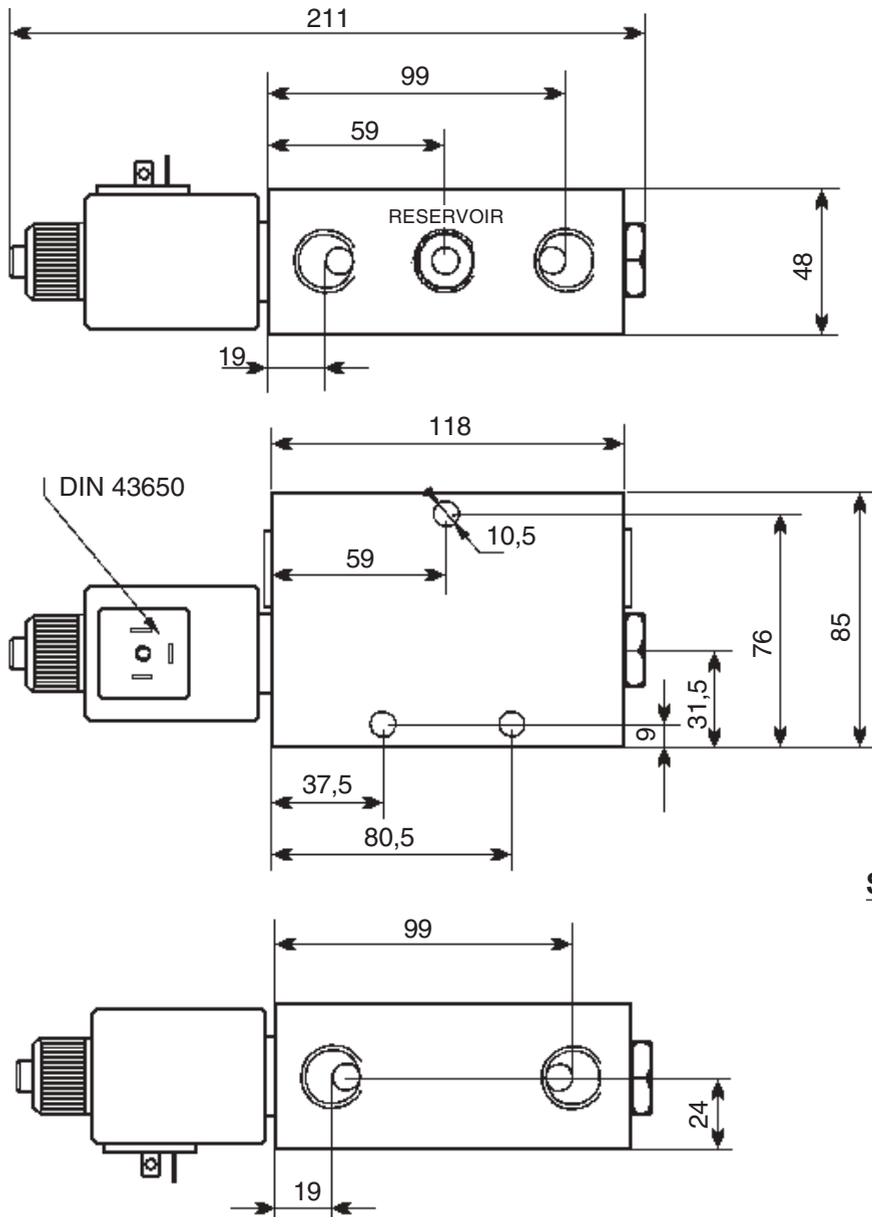
**FLUX**

- A vers A1/B vers B1
- A vers A2/B vers B2
- A vers A3/B vers B3

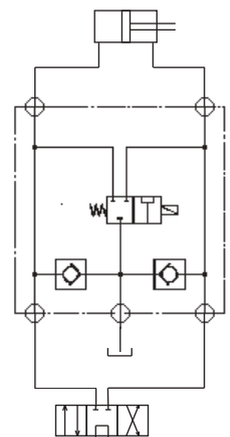
Type	Référence
12V CC	308.007.81238
24V CC	308.007.82438



Débit maxi : 75 L/min  
 Pression maxi : 250 bar  
 Orifices : G1/2"



**SCHEMA HYDRAULIQUE**



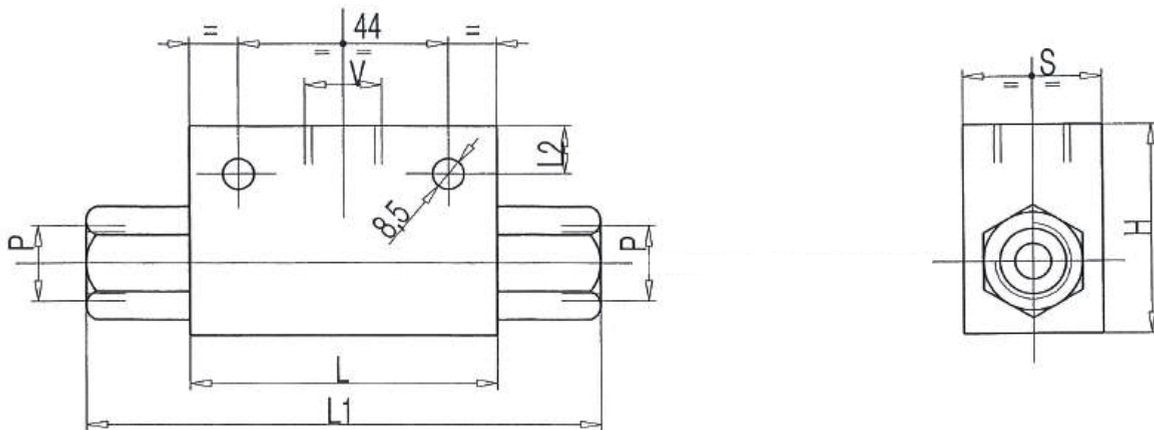
Type	Référence
12V CC	<b>308.012.EDFVA</b>
24V CC	<b>308.024.EDFVA</b>

Cette valve permet de sélectionner la source d'alimentation du circuit hydraulique.  
Exemple lors de l'utilisation d'un groupe auxiliaire de secours.



- **PRESSION MAXI : 300 bar**

- **ENCOMBREMENT -**



Référence	Orifices	Débit Maxi l/min	L	L1	L2	H	S
	Gas						
570.014.V0666	1/4"	30	60	104	9	40	30
570.038.V0668	3/8"	45	60	104	9	40	30
570.012.V0670	1/2"	70	60	104	12	50	30
570.034.V0680	3/4"	110	80	130	12	58	35

**SCHEMA HYDRAULIQUE**

