



# Distributeurs flasquables



## Distributeurs flasquables M+S

### Gamme BD

Blocs directement montés sur les moteurs :

- MP - MR : M 8 Couple de serrage 20 Nm

- MS : M 10 Couple de serrage 45 Nm

Filtration 25 $\mu$

Température de -20 à +80°C

Type **B** **D**

Moteur type MP-MR : **R**

Moteur type MS : **S**

Fixation banjo 1/2 : **H**

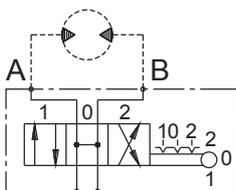
Fixation standard M 8, M 10 : **Néant**

Code schéma hydraulique ci-dessous

Orifices G 3/8" : **38**

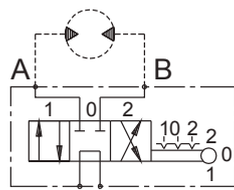
Orifices G 1/2" : **12**

➤ Code 01



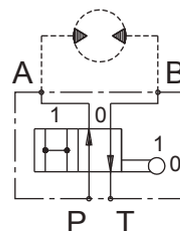
Distributeur 3 positions  
centre : ouvert

➤ Code 02



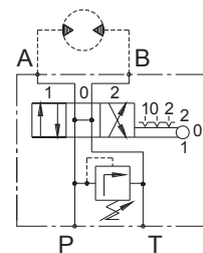
Distributeur 3 positions  
centre : P vers T - A et B fermés

➤ Code 03



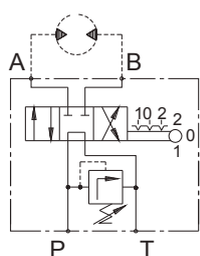
Distributeur 2 positions

➤ Code 04



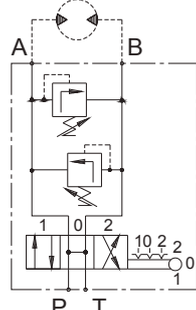
Distributeur 3 positions  
centre : ouvert  
+ limiteur de pression

➤ Code 05



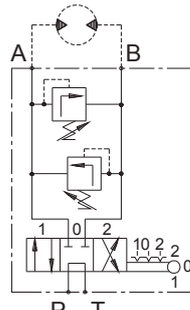
Distributeur 3 positions  
centre : P vers T - A et B fermés  
+ limiteur de pression

➤ Code 06



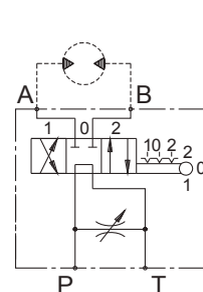
Distributeur 3 positions  
centre : ouvert  
+ limiteur de pression double

➤ Code 07



Distributeur 3 positions  
centre : P vers T - A et B fermés  
+ limiteur de pression double

➤ Code 08



Distributeur 3 positions  
centre : P vers T - A et B fermés  
+ étrangleur bi-directionnel

# Distributeurs flasquables M+S

## Gamme BD

Type **B** **D** **R**

Ø orifices 3/8 : **38**  
 Ø orifices 1/2 : **12**

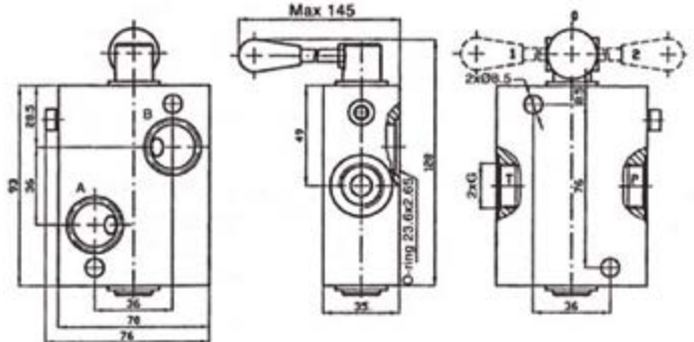
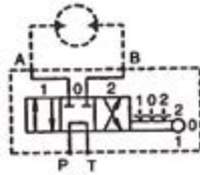
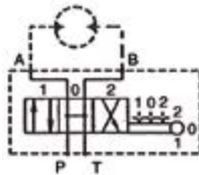
Code schéma hydraulique

➤ **Caractéristiques techniques**

Débit nominal 3/8 : 25L/min  
 Débit nominal 1/2 : 50L/min  
 Pression nominale : 210 bar

➤ **Code 01**

➤ **Code 02**



Type **B** **D** **S**

Ø orifices 3/8 : **38**  
 Ø orifices 1/2 : **12**

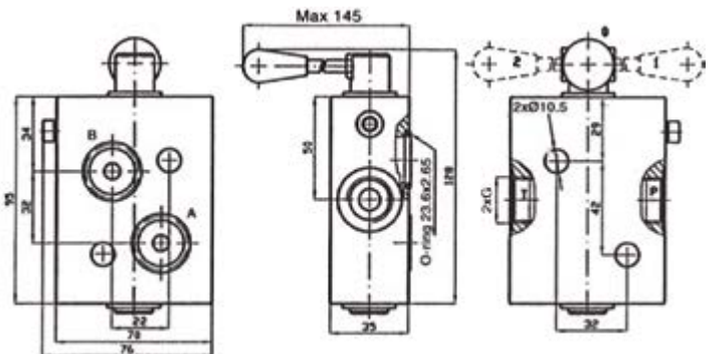
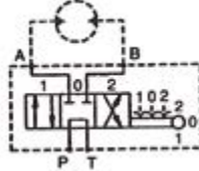
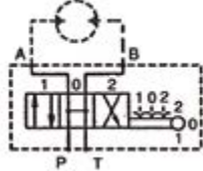
Code schéma hydraulique

➤ **Caractéristiques techniques**

Débit nominal 3/8 : 25L/min  
 Débit nominal 1/2 : 50L/min  
 Pression nominale : 210 bar

➤ **Code 01**

➤ **Code 02**



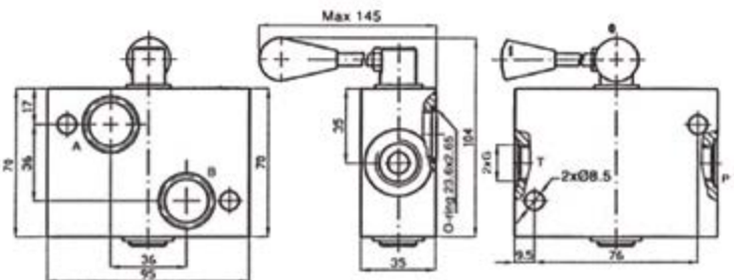
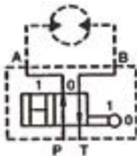
Type **B** **D** **R**  **03**

Ø orifices 3/8 : **38**  
 Ø orifices 1/2 : **12**

Code schéma hydraulique

➤ **Caractéristiques techniques**

Débit nominal 3/8 : 25L/min  
 Débit nominal 1/2 : 50L/min  
 Pression nominale : 210 bar



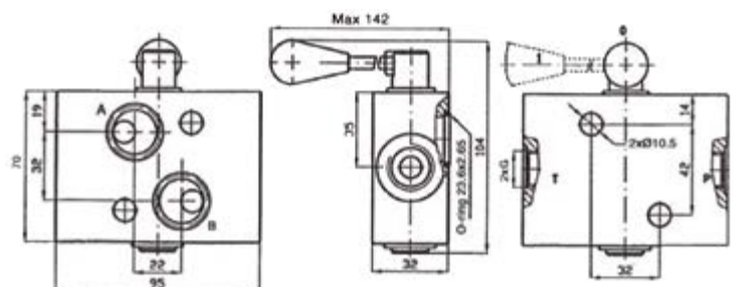
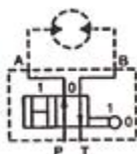
Type **B** **D** **S**  **03**

Ø orifices 3/8 : **38**  
 Ø orifices 1/2 : **12**

Code schéma hydraulique

➤ **Caractéristiques techniques**

Débit nominal 3/8 : 25L/min  
 Débit nominal 1/2 : 50L/min  
 Pression nominale : 210 bar





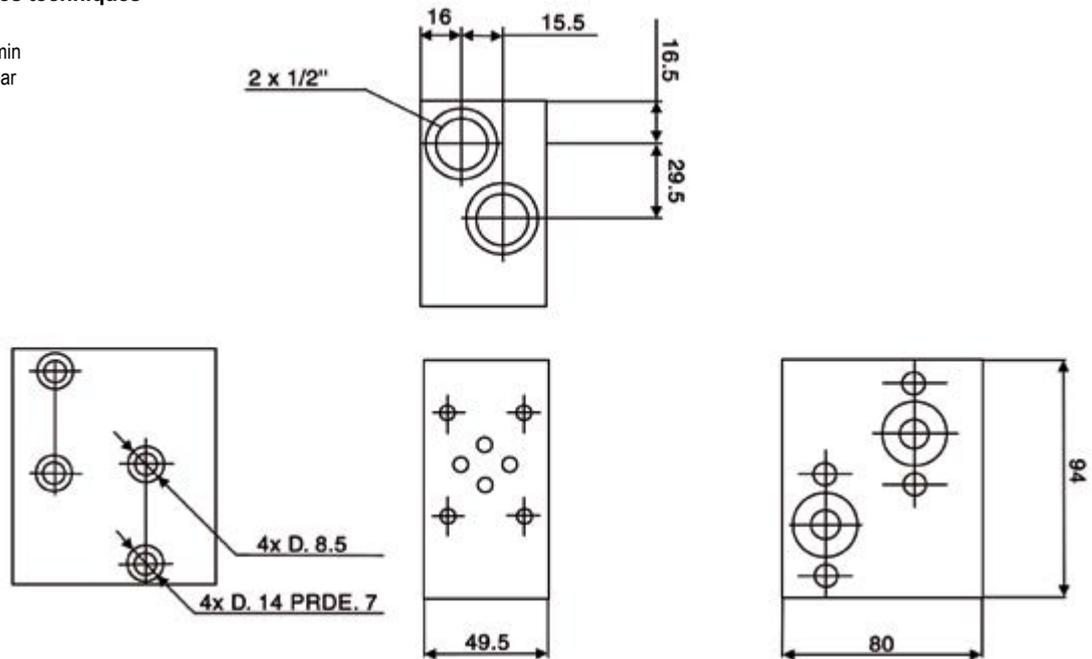


## Bloc CETOP 3 flasquable

# Moteur MP-MR

### > Caractéristiques techniques

Bloc aluminium  
Débit nominal : 40 L/min  
Pression maxi : 210 bar



## Bloc CETOP 5 flasquable

# Moteur MS

### > Caractéristiques techniques

Bloc aluminium  
Débit nominal : 60 L/min  
Pression maxi : 210 bar

