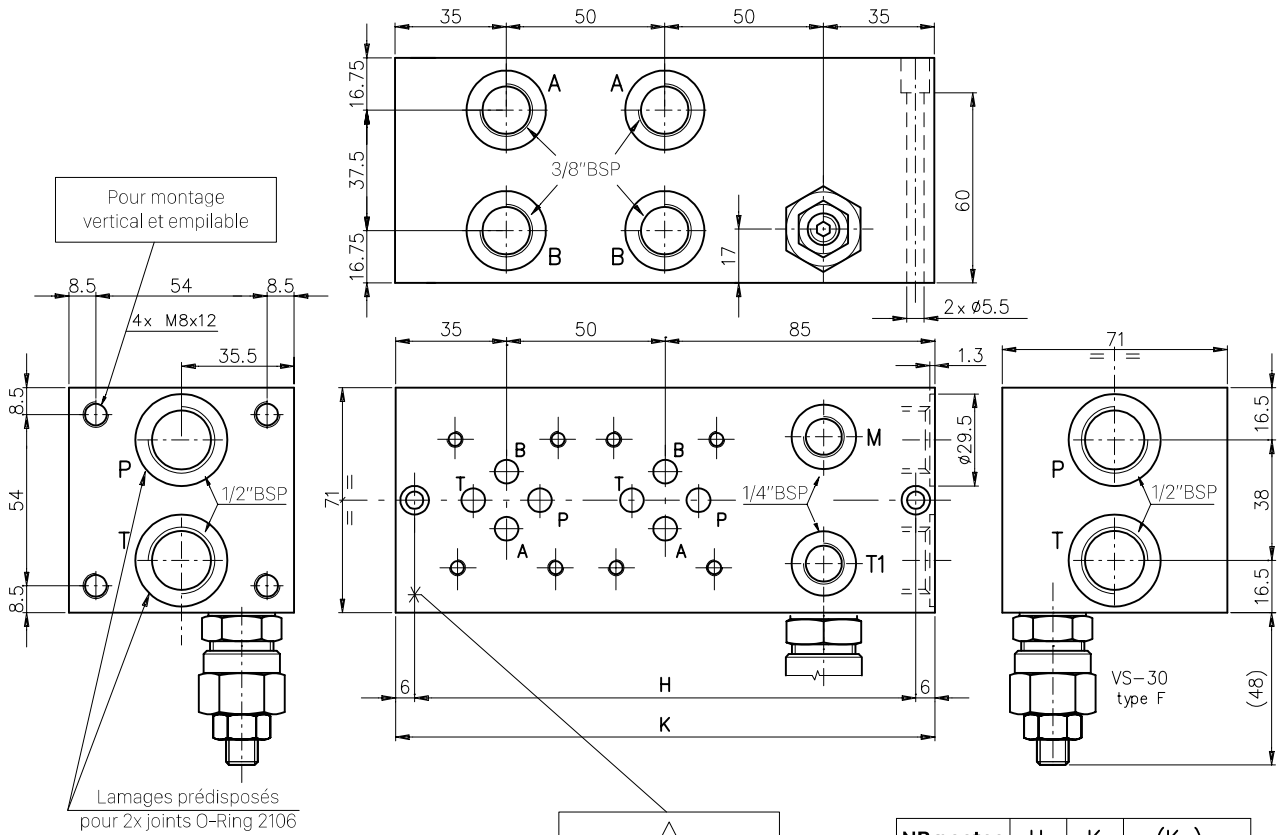
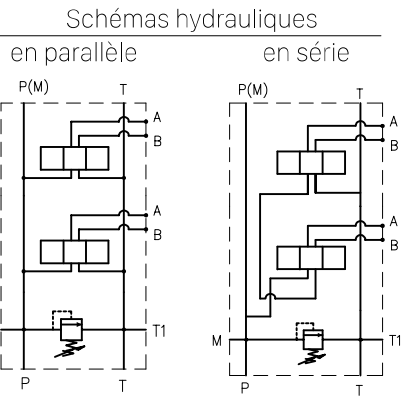


Bloc multipostes standards et empilables avec orifices P-T en 1/2" BSP, A-B latéraux en 3/8" BSP avec limiteur de pression réglable.



⚠  
4 taraudages pour fixation inférieure sur demande



Prises de pression, voir page 88

NB postes	H	K	(Kg)
1	108	120	3.5
2 *	158	170	5
3 *	208	220	6.5
4 *	258	270	8
5	308	320	9.5
6	358	370	11
7	408	420	12.5
8	458	470	14
9	508	520	15.5
10	558	570	17

12

Exemple de commande : EM \* 21 3 / \* \* \* F — F = Réglage à clé

Embase multipostes = **EM**

(sans indication) = parallèle

Série = **S**

Version empilable = **21**

CETOP **3**

(\* ) Nombre de postes = **1, 2, ..., 10.**

Type de ressort

**0** = 5-50 bar

**1** = 30-100 bar

**2** = 50-210 bar

**3** = 100-350 bar

**X** = avec VLP

**Z** = avec prédisposition pour VLP

NOTA (\*): La version en série est standard de 2 postes à 4 postes / La version VLP avec molette n'est pas réalisable  
 NOTA : Fiche technique de la VLP, voir page 68.

**Bloc multipostes EM213/...F/K** (prédisposé pour version modulaire)

Bloc multipostes avec orifices P-T en 1/2" BSP et A-B latéraux en 3/8" BSP avec limiteur de pression réglable.

Cavité pour valve 2/2, pilotage à commande électrique Normalement Ouvert (N.O.) ou Normalement Fermé (N.F.)

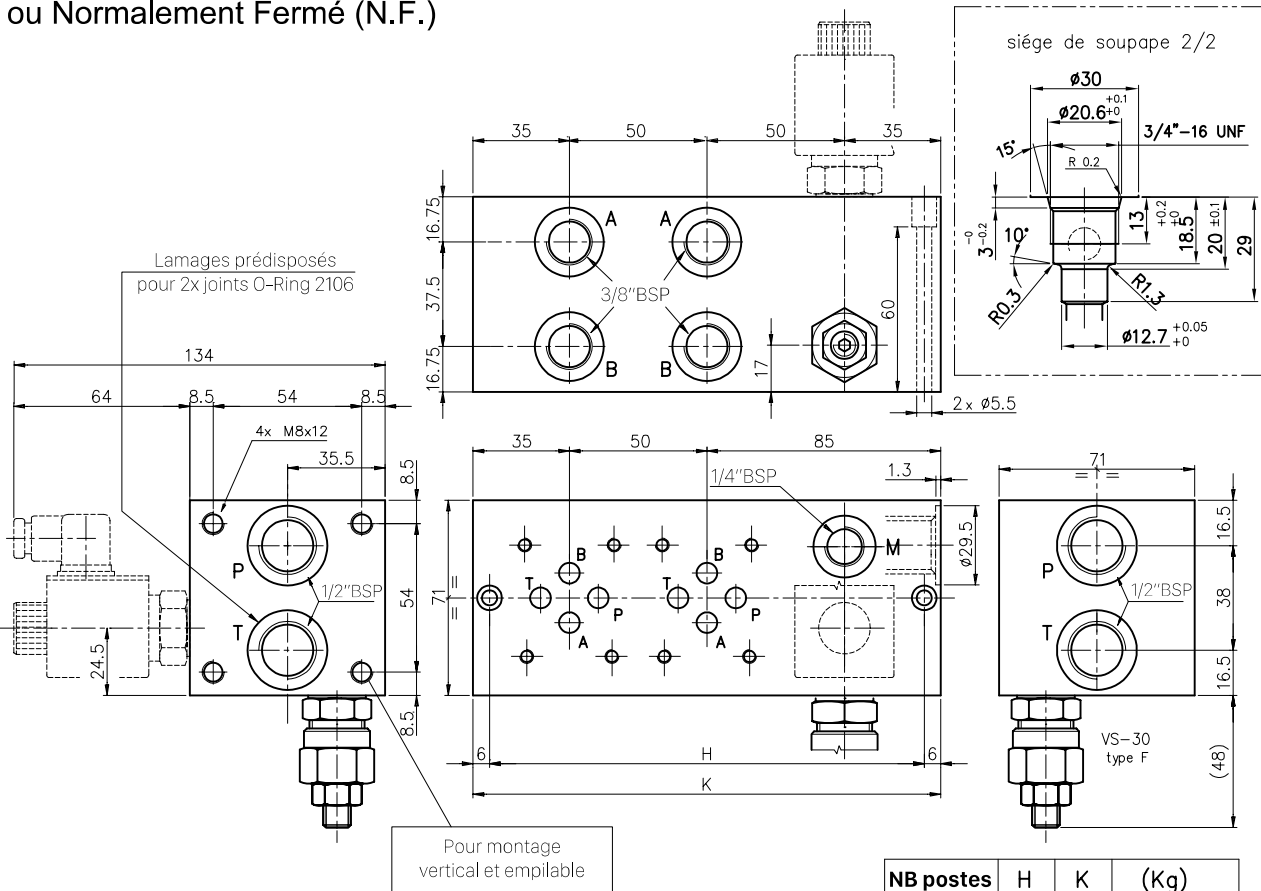
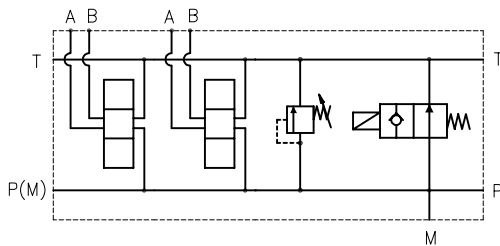


Schéma hydraulique en parallèle avec valve 2/2 Normalement Ouverte (N.O.).



NB postes	H	K	(Kg)
1	108	120	3.5
2	158	170	5
3	208	220	6.5
4	258	270	8
5	308	320	9.5
6	358	370	11
7	408	420	12.5
8	458	470	14
9	508	520	15.5
10	558	570	17

Exemple de commande : **EM 21 3 / \* \* \* F / K**

Embase multipostes = **EM**

Orifices latéraux = **21**

CETOP **3**

Nombre de postes = **1, 2, ..., 10.**

avec VLP = **X**

avec prédisposition pour VLP = **Z**

Prédisposition pour valve 2/2

**F** = Réglage à clé

Type de ressort

**0** = 5-50 bar

**1** = 30-100 bar

**2** = 50-210 bar

**3** = 100-350 bar

Prises de pression, voir page 88

NOTA (\*) : La version VLP avec molette n'est pas réalisable

NOTA : Fiche technique de la valve 2/2, voir page 71, fiche technique de la VLP, voir page 68.