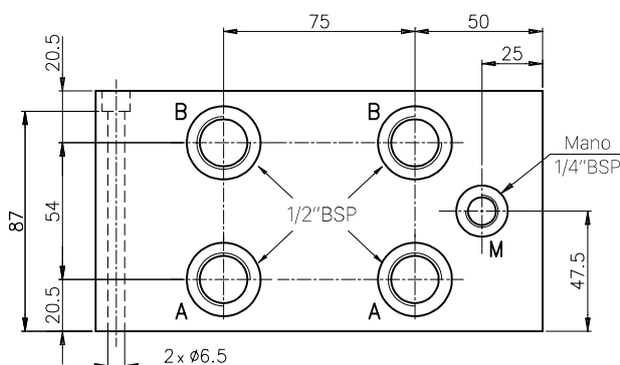
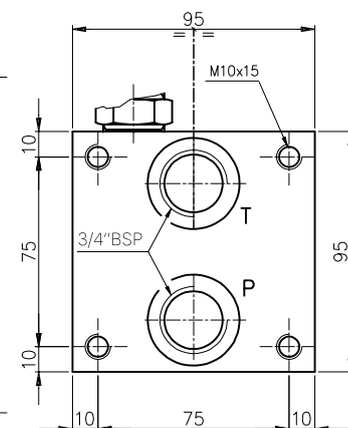
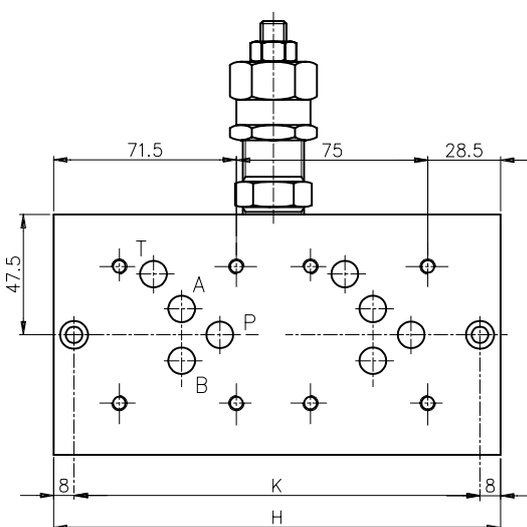
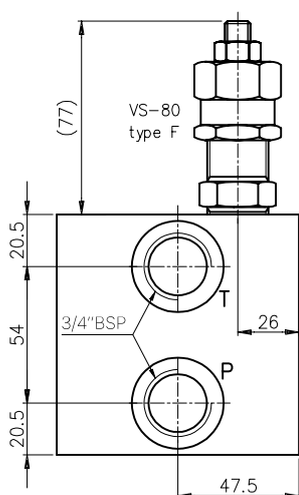


Bloc multipostes avec orifices A-B latéraux en 1/2" BSP et P-T en 3/4" BSP, avec/sans limiteur de pression.

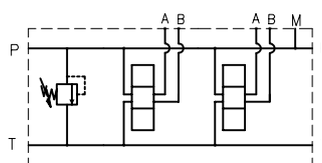


NB postes	H	K	(Kg)
1Y	100	84	6
1Z	140	124	9
2	175	159	11
3	250	234	16
4	325	309	21
5	400	384	26
6	475	459	31
7	550	534	36
8	625	609	41



46

Schéma hydraulique en parallèle



Prises de pression, voir page 88

Exemple de commande : **EM** **20** **5** / * * * **F** ——— Réglage **F** = à clé

Embase multipostes = **EM**

Version orifices latéraux = **20**

CETOP **5**

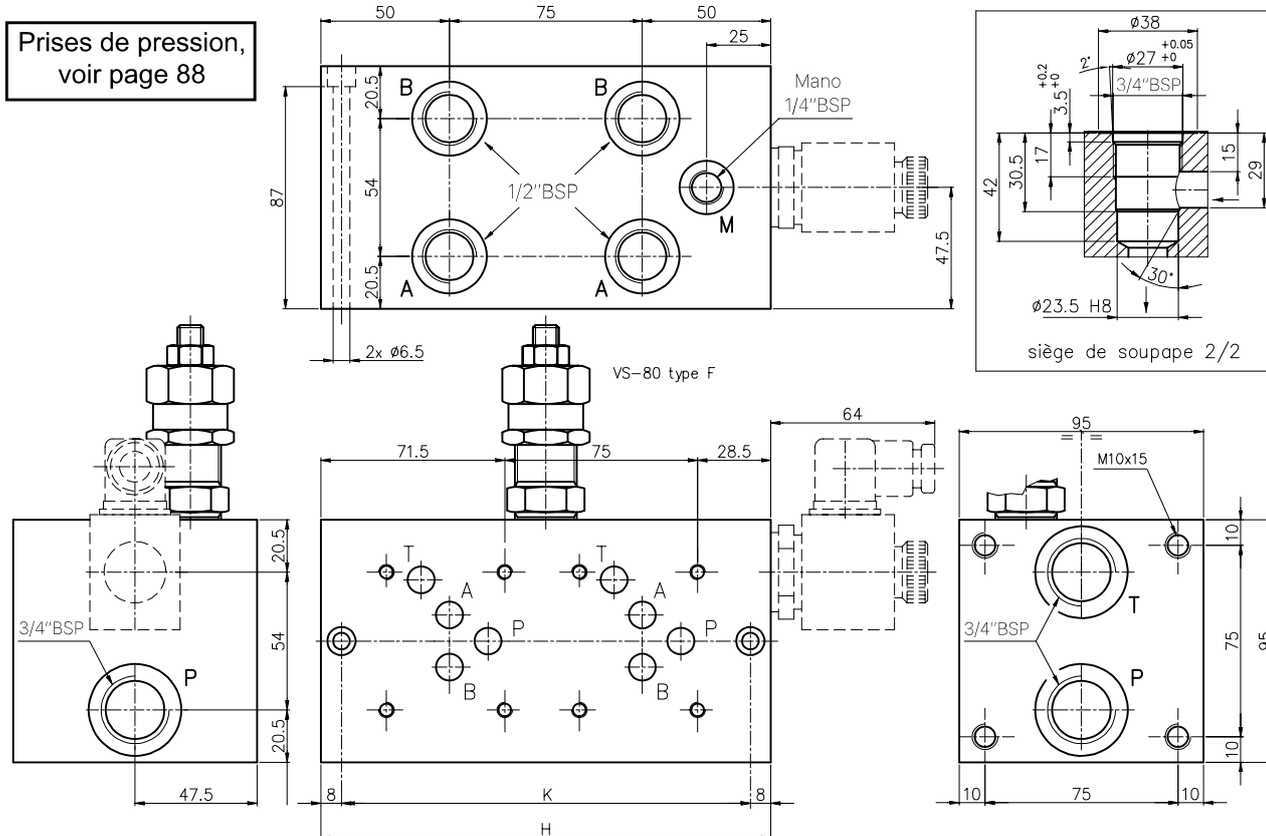
Nombre de postes = **1, 2, 3, 4, 5, 6.**

Type de ressort
1 = 5-60 bar
2 = 35-120 bar
3 = 80-270 bar

X = avec VLP
Y = sans VLP
Z = avec prédisposition pour VLP

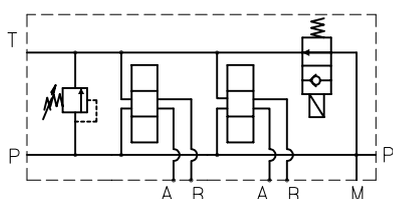
NOTA : La version avec molette n'est pas réalisable - Fiche technique de la VLP, voir page 69.

Bloc multipostes avec orifices A-B latéraux en 1/2" BSP et P-T en 3/4" BSP, avec/sans limiteur de pression réglable. Prédiposition pour valve 2/2 à commande électrique, Normalement ouvert (N.O.) ou Normalement Fermé (N.F).



BLOCS FORÉS CETOP 5 - NG 10
 Bloc multipostes EM205/...F/K

Exemple de schéma hydraulique en parallèle avec valve 2/2 Normalement Ouverte (N.O.)



NB postes	H	K	(Kg)
1Y	100	84	6
1Z	140	124	9
2	175	159	11
3	250	234	16
4	325	309	21
5	400	384	26
6	475	459	31

47

Exemple de commande : **EM** **20** **5** / * * * **F** / **K**

Embase multipostes = **EM**

Version orifices latéraux = **20**

CETOP **5**

Nombre de postes = **1, 2, 3, 4, 5, 6.**

avec VLP = **X**

sans VLP = **Y**

avec prédiposition pour VLP = **Z**

K = Prédiposition pour valve 2/2

Réglage **F** = à clé

Type de ressort

1 = 5-60 bar

2 = 35-120 bar

3 = 80-270 bar

NOTA : La version avec molette n'est pas réalisable - Fiche technique de la VLP, voir page 51, de la valve 2/2, voir page 72.