



P, T et les fixations sont symétriques par rapport à la face opposée

Orifices :
 T : 1G traversant
 P : 3/4G traversant
 A et B : 1/2G

| Nbr de postes | Longueur (mm) | Aluminium(kg) | Fonte (kg) |
|---------------|---------------|---------------|------------|
| 1 poste | 120 | 2.7 | 7.1 |
| 2 postes | 200 | 4.5 | 12 |
| 3 postes | 280 | 6.3 | 16.9 |
| 4 postes | 360 | 8.2 | 21.8 |
| 5 postes | 440 | 10 | 26.7 |
| 6 postes | 520 | 11.8 | 31.6 |
| 7 postes | 600 | 13.6 | 36.5 |
| 8 postes | 680 | 15.4 | 41.4 |

Fonte EN GJS 400 phosphatée : 350b
 aluminium 2017 : 210b

Q : 110l:mn maxi
 Limiteur de pression réglable de 17 à 240b
 Pour les autres valeurs de pression : nous consulter

Embase NG10
 sorties latérales
 limiteur de pression
 cavité 10-2
 Exemple de commande
 BFME-05-LP-3
 (3 postes fonte)

| | | | |
|---|--|---|--|
| | | Ce plan est notre propriété. Il ne peut être ni communiqué, ni reproduit sans autorisation. | |
| Client : HYDRAUMATEC | | HYDRAUMATEC | |
| Parc d'Activités de Camagnon 56800 PLOERMEL | | N° plan : BFME-05-LP-N Rev | |
| E-mail: contact@hydraumattec.com Tél:0297/934/159 Fax:0297/934/731 | | Date : 17/04/2018 Echelle : 1:1 | |
| Auteur : MB | | Vérifié par : | |
| Rev. Objet de la modification : | | Date : | |
| Schéma client n° : Nomenclature client n° : | | Face en contact Ra=1,6 Tolérances générales JS 13 | |