

Collecteur modulaire DN 40 construction modulaire, jusqu'à 250 kW, à une différence de 20 K

- collecteur en laiton
- brides tournantes en acier
- joints et vis pour le raccordement chaudière DN 50
- complètement prémonté
- entièrement isolé par coques isolantes en EPP
- résistance réduite, passage $\varnothing = 64$ mm
- jusqu'à 4 groupes prémontés, possibilité d'extension
- diamètre des raccords chaudière DN 50

DONNÉES TECHNIQUES COLLECTEUR MODULAIRE DN 40

Matériaux

| | |
|---------------|------------|
| Robinetteries | Laiton |
| Joints | EPDM / NBR |
| Isolation | EPP |

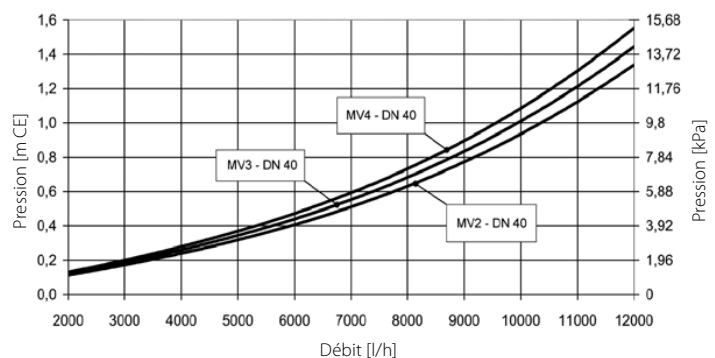
Données techniques

| | |
|-----------------------------|--------|
| Pression nominale | 6 bar |
| Température max. de service | 110 °C |
| Valeur Kvs | 32,8 |

Dimensions

| | |
|------------------------|---|
| Raccord consommateur | Bride DN 40/PN 6 (en haut) |
| Raccord producteur | Bride DN 50/PN 6, départ latéral, retour en bas, les autres fermés par bouchon 2" |
| Raccord latéral | fil. int. 1", fermés par bouchon, pour groupe sécurité et vase d'expansion |
| Entraxe | 160 mm |
| Hauteur d'installation | 179 mm |
| Hauteur isolation | 190 mm |

Caractéristique de perte de charge Collecteur modulaire DN 40



DN 40

| Illustration | Collecteur modulaire DN 40 | N° art. | €/pièce |
|--------------|---|-------------|---------|
| | Collecteur modulaire DN 40 double Nombre de raccords pour HeatBloCs = 2 Largeur = 740 mm | 4112 | |
| | Collecteur modulaire DN 40 triple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 3 Largeur = 1060 mm | 4113 | |
| | Collecteur modulaire DN 40 quadruple Nombre de raccords pour HeatBloCs = 4 Largeur = 1380 mm | 4114 | |