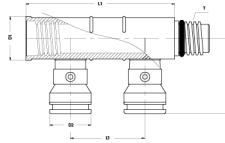


VSK-1616: Complément ou base collecteur, 2 sorties SK Ø16



Informations commerciales

Collecteur ou rallonge en matière synthétique avec raccords SK Ø16

Certificats

QB (CSTBat), ETA, KIWA, ÖVGW Wasser, SINTEF, SITAC, KOMO, STF, GOST-R, TSU, EMI

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|--------------------------------------|---|-------------------|
| Adapté à l'eau d'usage | ✓ | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 16 millimètre |
| Adapté à l'eau de chauffage | ✓ | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 0 millimètre |
| Adapté à l'eau de refroidissement | ✓ | Nombre de bifurcations | 2 |
| Convient pour l'air comprimé | ✗ | Nombre d'embranchements | 1 |
| Adapté au glycol | ✓ | Distance entre les dérives | 50 millimètre |
| Type de montage | Montage en saillie | Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 70 degrés Celsius |
| Modèle | Distributeur / collectionneur | Largeur | 66 millimètre |
| Matériau | Plastique | Hauteur | 30 millimètre |
| Qualité du matériau | PVDF | Longueur du distributeur | 124 millimètre |
| Traitement de surface | Non traité | | |
| Forme | Débit avec branches droites | | |
| Raccordement 1 | Insert | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 3/4 pouce (20) | | |
| Raccordement 2 | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| Dérives | DN 15 | | |
| Raccordement ramifications | Autre | | |
| Distance déviante entre les embranchements | ✗ | | |
| Lié au système | ✓ | | |
| Avec robinet de remplissage/vidange | ✗ | | |
| Avec vanne d'arrêt | ✗ | | |
| Avec désaération | ✗ | | |
| Avec étrier de fixation murale | ✗ | | |
| Avec matériau de fixation | ✗ | | |
| Avec jambes | ✗ | | |
| Avec isolation | ✗ | | |
| Label de contrôle KOMO | ✓ | | |
| Homologation selon BBR/EKS | ✗ | | |

Produits liés