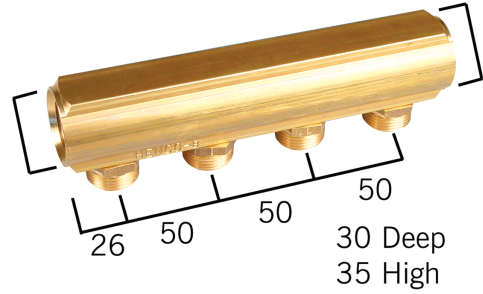




VEK-060502-Z: Collecteur 1" avec eurocône 1" 2x3/4" EK



Informations commerciales

Messing verdeler 1" zonder ontluuchtingsopening met aantal euroconus aansluitingen

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement, Sanitaire




Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--|---|---|-------------------|
| Adapté à l'eau d'usage | ✓ | Nombre de bifurcations | 2 |
| Adapté à l'eau de chauffage | ✓ | Nombre d'embranchements | 1 |
| Adapté à l'eau de refroidissement | ✓ | Distance entre les dérivations | 50 millimètre |
| Convient pour l'air comprimé | ✗ | Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 95 degrés Celsius |
| Adapté au glycol | ✓ | Largeur | 38 millimètre |
| Type de montage | Montage en saillie | Hauteur | 58 millimètre |
| Modèle | Distributeur / collectionneur | Longueur du distributeur | 103 millimètre |
| Matériau | Laiton | | |
| Traitement de surface | Non traité | | |
| Forme | Débit avec branches droites | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | 1 pouce (25) | | |
| Raccordement 2 | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| Dérivations | 3/4 pouce (20) | | |
| Raccordement ramifications | Euroconus according to EN 16313 | | |
| 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

| Code produit | GTIN | Description | Image |
|--------------|----------------|---|--|
| BE32 | 05414764050334 | Henco Pincas à sertir (universel) Profil BE 32x3 |  |
| H-0212-S | 05414764050334 | Support simple avec isolation pour tous les collecteurs |  |
| VS-06 | 05414764050334 | Henco Bouchon pour collecteur avec o-ring 1" |  |