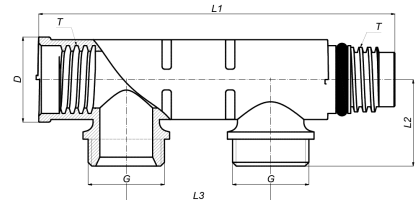


## VSKEK-0502: Complément ou base collecteur, 2 sorties eurocone



### Informations commerciales

Full Flow Manifold le distributeur universel en plastique de 2 à 12 sorties (et plus)

#### Avantages:

- Un circuit de tubes séparé pour chaque point de prélèvement les raccordements au sol peuvent ainsi être évités.
- Multifonctionnel et modulaire.
- 100 % sans corrosion.
- Un maximum de connexions sur une longueur de construction très courte.
- Améliore l'équilibre d'un système. Solution rentable.
- Matériaux de fixation disponibles.
- KIWA, KOMO et ATG approuvé.
- Convient pour les applications de type poussée et pressée.
- Peut être équipé d'un évent d'air 3/8" (article correspondant 18EK-0503).
- Diverses connexions de groupe en 3/4" eurocone

Connections : Ajustement par poussée, Presse PVDF, Presse laiton, Vanne à sphère pour les applications de chauffage central, Collecteur : dimensions Henco filetage interne x filetage externe, Groupes: Eurocone 3/4".

Diamètres d'alimentation : 20mm et 26mm

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 30 mm    |
| Longueur  | 124 mm   |
| Largeur   | 45 mm    |
| Poids net | 0,070 kg |

#### 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                | ✓                                       | Nombre de bifurcations                                | 2                 |
| Adapté à l'eau de refroidissement          | ✓                                       | Nombre d'embranchements                               | 1                 |
| Convient pour l'air comprimé               | ✗                                       | Distance entre les dérivations                        | 50 millimètre     |
| Adapté au glycol                           | ✓                                       | Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 70 degrés Celsius |
| Type de montage                            | Montage en saillie                      | Largeur   | 45 millimètre     |
| Modèle                                     | Distributeur / collectionneur           | Hauteur   | 30 millimètre     |
| Matériaux                                  | Plastique                               | Longueur du distributeur                              | 124 millimètre    |
| Qualité du matériau                        | PVDF                                    |   |                   |
| Traitement de surface                      | Non traité                              |   |                   |
| Forme                                      | Débit avec branches droites             |   |                   |
| Raccordement 1                             | Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP) |   |                   |
| Diamètre nominal raccordement 2            | 3/4 pouce (20)                          |   |                   |
| Raccordement 2                             | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP)    |   |                   |
| Dérivations                                | 3/4 pouce (20)                          |   |                   |
| Raccordement ramifications                 | Euroconus (expired)                     |   |                   |
| Distance déviante entre les embranchements | ✗                                       |   |                   |
| Avec robinet de remplissage/vidange        | ✗                                       |   |                   |
| Lié au système                             | ✓                                       |   |                   |
| Avec vanne d'arrêt                         | ✗                                       |   |                   |
| Avec désaération                           | ✗                                       |   |                   |
| Avec étrier de fixation murale             | ✗                                       |   |                   |
| Avec matériau de fixation                  | ✗                                       |   |                   |
| Avec jambes                                | ✗                                       |   |                   |