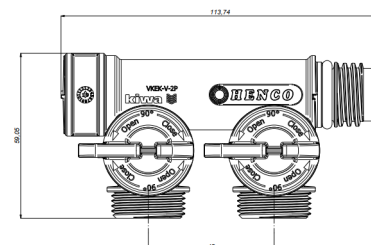


## VKEK-V-2P-BLACK: Synthetic Manifold 2X P Euroconus - Noir



### Informations commerciales

Avec le collecteur Henco Pro-Flow, vous bénéficiez des avantages suivants :

- Conception multifonctionnelle, auto-alignante et modulaire : 2 circuits, vers le bas
- Un circuit de tuyaux séparé pour chaque point de robinetterie ; cela évite les raccordements dans le sol.
- 100 % résistant à la corrosion.
- La modification du point de rosée réduit le risque de condensation dans les systèmes d'eau froide.
- Nombre maximal de raccordements sur une longueur de construction très courte.
- Améliore l'équilibre dans un système.
- Possibilité de fermeture d'un seul circuit, ce qui simplifie la maintenance.
- Convient aussi bien aux applications à sertir qu'à emboîter.
- Disponible en 20 mm et 26 mm - dimensions Henco filetage interne x filetage externe.
- Certifié pour l'eau potable
- Divers raccordements de groupe possibles en 3/4« » Eurocone :
  - Raccord à vis en plastique
  - Raccord à sertir en plastique
  - Raccord à sertir en laiton
  - Raccord enfichable en plastique
- Disponible avec 4 poignées de couleurs différentes, ce qui facilite le marquage des différentes applications.
- Non compatible avec les raccords à vis en laiton (Euroconus).

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 58 mm    |
| Longueur  | 114 mm   |
| Largeur   | 52 mm    |
| Poids net | 0,103 kg |

#### Certificats

#### Applications

Eau potable, Chauffage, refroidissement

#### Solutions

## Caractéristiques techniques

|   |                               |   |                   |
|---|-------------------------------|---|-------------------|
| Adapté à l'eau d'usage                    | ✓                             | Nombre de bifurcations                                | 2                 |
| Adapté à l'eau de chauffage               | ✓                             | Nombre d'embranchements                               | 2                 |
| Adapté à l'eau de refroidissement         | ✓                             | Distance entre les dérivation                         | 45 millimètre     |
| Convient pour l'air comprimé              | ✗                             | Température moyenne maximale (fonctionnement continu) | 95 degrés Celsius |
| Adapté au glycol                          | ✓                             | Largeur   | 113,74 millimètre |
| Convient pour l'éthanol                   | ✗                             | Hauteur   | 59,05 millimètre  |
| Adapté au gaz                             | ✗                             | Profondeur  | 52,23 millimètre  |
| Type de montage                           | Montage en saillie            | Longueur du distributeur                              | 113,74 millimètre |
| Modèle                                    | Distributeur / collectionneur |   |                   |
| Forme                                     | Débit avec branches droites   |   |                   |
| Lié au système                            | ✓                             |   |                   |
| Avec robinet de remplissage et de vidange | ✗                             |   |                   |
| Avec sécurité antiretour                  | ✗                             |   |                   |
| Avec vanne d'arrêt                        | ✓                             |   |                   |
| Avec désaération                          | ✗                             |   |                   |
| Avec étrier de fixation murale            | ✗                             |   |                   |
| Avec matériau de fixation                 | ✗                             |   |                   |
| Avec jambes                               | ✗                             |   |                   |
| Avec pieds ajustables                     | ✗                             |   |                   |
| Avec isolation                            | ✗                             |   |                   |
| Label de contrôle KOMO                    | ✗                             |   |                   |
| Homologation selon BBR/EKS                | ✗                             |   |                   |