



## BAP-FFV1605EK: Vanne à sphère inox avec manche à sertir x ek ø16 x 3/4"



### Informations commerciales

Henco Vanne à sphère inox avec manche à sertir x ek ø16 x 3/4"

#### Dimensions de base de l'unité

|           |          |
|-----------|----------|
| Hauteur   | 78 mm    |
| Longueur  | 116 mm   |
| Largeur   | 26 mm    |
| Poids net | 0,197 kg |

#### Certificats

KIWA SE, KIWA

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

|                                      |                                      |  |                       |
|--------------------------------------|--------------------------------------|--|-----------------------|
| Matériau du boîtier                  | Acier inoxydable                     | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Qualité du matériau                  | Acier inoxydable 316 L (1.4404)      | Longueur raccordement 1                      | 40,7 millimètre       |
| Protection de surface du boîtier     | Sans                                 | Longueur de travail raccordement 1           | 27 millimètre         |
| Matériau de la sphère                | Acier inoxydable                     | Longueur raccordement 2                      | 64,3 millimètre       |
| Traitement de la surface de la boule | Sans                                 | Longueur de travail raccordement 2           | 33,5 millimètre       |
| Matériau de la broche                | Acier inoxydable                     | Longueur de poignée                          | 12,2 millimètre       |
| Matériau du joint de tige primaire   | Autre                                |  |                       |
| Matériau du joint de tige secondaire | Autre                                |  |                       |
| Diamètre nominal raccordement 1      | 3/4 pouce (20)                       |  |                       |
| Raccordement 1                       | Filetage mâle gaz cylindrique (BSPP) |  |                       |
| Avec raccord d'accouplement 1        | ✗                                    |  |                       |
| Diamètre nominal raccordement 2      | DN 8                                 |  |                       |
| Raccordement 2                       | Manchon comprimé                     |  |                       |
| Avec raccord d'accouplement 2        | ✗                                    |  |                       |
| Code contour connexion 2             | TH/BE                                |  |                       |
| Pression nominale d'article          | PN 16                                |  |                       |
| Avec robinet de distribution         | ✗                                    |  |                       |
| Avec orifice de vidange              | ✗                                    |  |                       |
| Avec filtre                          | ✗                                    |  |                       |
| Avec thermomètre                     | ✗                                    |  |                       |
| Modèle                               | Droit                                |  |                       |
| Avec coque isolante                  | ✗                                    |  |                       |
| Essais FM                            | ✗                                    |  |                       |
| Contrôle UL                          | ✗                                    |  |                       |
| Label de qualité ULC                 | ✗                                    |  |                       |
| Essais LPCB                          | ✗                                    |  |                       |
| Ignifuge                             | ✗                                    |  |                       |
| Médiatement propre                   | ✗                                    |  |                       |
| Exempt de graisse                    | ✗                                    |  |                       |
| Passage totalement libre             | ✓                                    |  |                       |
| Certifié VdS                         | ✗                                    |  |                       |
| Label de qualité DVGW pour le gaz    | ✗                                    |  |                       |
| Label de qualité DVGW pour l'eau     | ✗                                    |  |                       |
| Label de contrôle KIWA               | ✓                                    |  |                       |
| Homologation selon BBR/EKS           | ✗                                    |  |                       |