

BAP-FFV26Z05: Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ecrou ø26 x 3/5



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ecrou ø26 x 3/5

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 84 mm |
| Longueur | 131 mm |
| Largeur | 35 mm |
| Poids net | 0,316 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 | 56 millimètre |
| Protection de surface du boîtier | Sans | Longueur de travail raccordement 1 | 48,5 millimètre |
| Matériau de la sphère | Acier inoxydable | Longueur raccordement 2 | 67,8 millimètre |
| Traitement de la surface de la boule | Sans | Longueur de travail raccordement 2 | 37 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 femelle gaz cylindrique (BSPP) | | |
| Avec raccord d'accouplement 1 | ✗ | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | DN 15 | | |
| 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 | ✗ | | |
| Médicalement propre | ✗ | | |
| Exempt de graisse | ✗ | | |
| Commande | Poignée | | |
| 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 | ✗ | | |