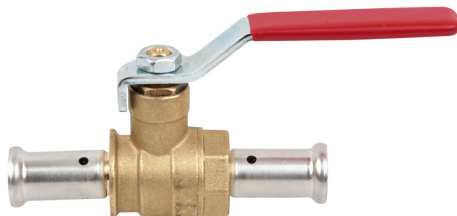


BAP-H1616: Vanne à bille Press 16x16



Informations commerciales

Vanne à bille en laiton avec 2 raccords à sertir. Le manche a un revêtement rouge.

Dimensions de base de l'unité

| | |
|-----------|----------|
| Hauteur | 75 mm |
| Longueur | 145 mm |
| Largeur | 30 mm |
| Poids net | 0,276 kg |

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

| | | | |
|--------------------------------------|--------------------|--|-----------------------|
| Matériau du boîtier | Laiton | Diamètre trou de boulon | 16 |
| Qualité du matériau | CuZn40Pb2 (CW617N) | Diamètre extérieur du tube raccordement 1 | 16 millimètre |
| Protection de surface du boîtier | Sans | Diamètre extérieur du tube raccordement 2 | 16 millimètre |
| Matériau du joint sphérique | EPDM | Température moyenne (fonctionnement continu) | -10 70 degrés Celsius |
| Matériau de la sphère | Laiton | | |
| Traitement de la surface de la boule | Sans | | |
| Matériau de la broche | Acier | | |
| Matériau du joint de tige primaire | EPDM | | |
| Matériau du joint de tige secondaire | EPDM | | |
| Diamètre nominal raccordement 1 | DN 12 | | |
| Raccordement 1 | Manchon comprimé | | |
| Avec raccord d'accouplement 1 | ✓ | | |
| Code contour connection 1 | TH/BE | | |
| Diamètre nominal raccordement 2 | DN 8 | | |
| Raccordement 2 | Manchon comprimé | | |
| Avec raccord d'accouplement 2 | ✓ | | |
| Code contour connexion 2 | TH/BE | | |
| Joint | PTFE | | |
| Avec robinet de distribution | ✗ | | |
| Avec orifice de vidange | ✗ | | |
| Avec filtre | ✗ | | |
| Avec thermomètre | ✗ | | |
| Modèle | Droit | | |
| Avec coque isolante | ✗ | | |
| Contrôle UL | ✗ | | |
| Label de qualité ULC | ✗ | | |
| Essais FM | ✗ | | |
| 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 | ✗ | | |