

BAP-H2626: Vanne à bille Press 26x26



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	70 mm
Longueur	145 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,325 kg

Certificats

Applications

Eau potable, Chauffage, Sanitaire, Air comprimé

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Laiton	Diamètre trou de boulon	26
Qualité du matériau	CuZn40Pb2 (CW617N)	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Matériau du joint sphérique	EPDM	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau de la sphère	Laiton	Largeur de clé	0 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Matériau de la broche	Acier		
Matériau du joint de tige primaire	EPDM		
Matériau du joint de tige secondaire	EPDM		
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Avec raccord d'accouplement 1	✓		
Code contour connection 1	TH/BE		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 15		
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	✓		
Label de contrôle KIWA	✗		