



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

Traitement de la surface de la boule	Sans	Diamètre trou de boulon	26
Matériau du joint de tige secondaire	EPDM	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	26 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Avec raccord d'accouplement 1	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Code contour connection 1	TH/BE	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
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	✗		
Essais FM	✗		
Contrôle UL	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Essais LPCB	✗		
Ignifuge	✗		
Médiamente propre	✗		
Exempt de graisse	✗		
Commande	Poignée		
Passage totalement libre	✓		
Label de contrôle KIWA	✗		