

BAP-H2626: Vanne à bille Press 26x26



Informations commerciales

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

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	
Solutions	

Caractéristiques techniques

Garactoriotiques tooini	19400	
Traitement de la surface de la boule	Sans	Diamètre trou de boulon
Matériau du joint de tige secondaire	EPDM	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Raccordement 1	Manchon comprimé	Température moyenne (fonctionnement continu)
Avec raccord d'accouplement 1	✓	Largeur de clé
Code contour connection 1	TH/BE	Diamètre de clé universelle
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	×	
Médicalement propre	×	
Exempt de graisse	×	
Commande	Poignée	
Passage totalement libre	✓	
Label de contrôle KIWA	×	

26

26 millimètre

26 millimètre

-10|70 degrés Celsius

0 millimètre

0 millimètre

