

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

Garageon con quoto to con in	19400
Traitement de la surface de la boule	Sans
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	×
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	×

Diamètre trou de boulon

Diamètre extérieur du tube

Diamètre extérieur du tube

Température moyenne (fonctionnement continu)

Diamètre de clé universelle

raccordement 1

raccordement 2

Largeur de clé

26

26 millimètre

26 millimètre

-10|70 degrés Celsius

0 millimètre

0 millimètre

