

BAP-H2020: Vanne à bille Press 20x20



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	150 mm
Largeur	33 mm
Poids net	0,142 kg
Certificats	
Applications	
Eau potable, Chauffage, Sanitaire	
Solutions	



Caractéristiques techniques

ouracteristiques techniques			
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 10	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 10		
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	×		



20

20 millimètre

20 millimètre

-10|70 degrés Celsius

0 millimètre

0 millimètre