

BAP-SK1616: Vanne à bille Push 16x16



Informations commerciales

Vanne à bille en laiton avec 2 raccords push fit. Le manche a un revêtement rouge.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	65 mm
Longueur	155 mm
Largeur	47 mm
Poids net	0,276 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	16
Matériau du joint de tige secondaire	EPDM	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 12	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Raccordement 1	Insert	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Avec raccord d'accouplement 1	✓	Largeur de clé	0 millimètre
Raccordement 2	Insert	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Avec raccord d'accouplement 2	✓		
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	✗		
Passage totalement libre	✗		
Certifié VdS	✗		
Label de qualité DVGW pour le gaz	✗		
Label de qualité DVGW pour l'eau	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		
Homologation selon BBR/EKS	✗		