

BAP-SV1610S: Vanne à bille d'arrêt DN10



Informations commerciales

Vanne à bille d'arrêt en laiton. Avec raccord à sertir.

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	23 mm
Longueur	75 mm
Largeur	23 mm
Poids net	0,110 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 8	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	10 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 10		
Raccordement 2	Filetage mâle gaz conique (BSPT)		
Avec raccord d'accouplement 2	✓		
Joint	EPDM		
Avec robinet de distribution	✗		
Avec orifice de vidange	✓		
Avec filtre	✗		
Avec thermomètre	✗		
Modèle	Droit		
Avec coque isolante	✗		
Contrôle UL	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Essais FM	✗		
Essais LPCB	✗		
Ignifuge	✗		
Médicalement propre	✗		
Exempt de graisse	✗		
Passage totalement libre	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		