

## 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	✗		
Essais FM	✗		
Contrôle UL	✗		
Label de qualité ULC	✗		
Essais LPCB	✗		
Ignifuge	✗		
Médicalement propre	✗		
Exempt de graisse	✗		
Passage totalement libre	✗		
Label de contrôle KIWA	✗		