



## BAP-FFV1616: Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø16



### Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø16

#### Dimensions de base de l'unité

Hauteur	77 mm
Longueur	139 mm
Largeur	25 mm
Poids net	0,205 kg

#### Certificats

KIWA SE, KIWA

#### Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

#### Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra

## Caractéristiques techniques

Matériau du boîtier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube raccordement 1	16 millimètre
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	16 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 1	64,3 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 1	33,5 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2	64,3 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de travail raccordement 2	33,5 millimètre
Matériau du joint de tige secondaire	Autre	Longueur de poignée	12,2 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 8	Largeur de clé	0 millimètre
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle	0 millimètre
Avec raccord d'accouplement 1	✗		
Code contour connection 1	TH/BE		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 8		
Raccordement 2	Manchon comprimé		
Avec raccord d'accouplement 2	✗		
Code contour connexion 2	TH/BE		
Pression nominale d'article	PN 16		
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	✗		
Médiamente propre	✗		
Exempt de graisse	✗		
Commande	Poignée		
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	✗		