



BAP-FFV16Z05: Vanne à sphère inox avec manche à sertir x écrou ø16 x 3/4"



Informations commerciales

Henco Vanne à sphère inox avec manche à sertir x écrou ø16 x 3/4"

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	82 mm
Longueur	127 mm
Largeur	35 mm
Poids net	0,246 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	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Longueur raccordement 1	52,5 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Longueur de travail raccordement 1	45 millimètre
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2	64,3 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 2	33,5 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur de poignée	12,2 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre		
Matériau du joint de tige secondaire	Autre		
Diamètre nominal raccordement 1	3/4 pouce (20)		
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Avec raccord d'accouplement 1	✗		
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	✗		
Médiatement 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	✗		