

BAP-FFV1605EK: Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ek ø16 x 3/4"



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ek ø16 x 3/4"

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	78 mm
Longueur	116 mm
Largeur	26 mm
Poids net	0,197 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	40,7 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Longueur de travail raccordement 1	27 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 mâle 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	✘		
Contrôle UL	✘		
Label de qualité ULC	✘		
Essais FM	✘		
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	✘		