

BAP-FFV3207: Vanne à sphere inox avec manche, à sertir x femelle Ø32 x 1 1/4"



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, à sertir x femelle Ø32 x 1 1/4"

Dimensions de base de l'unité

Hauteur	97 mm
Longueur	140 mm
Largeur	55 mm
Poids net	0,540 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 2	32 millimètre
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Protection de surface du boîtier	Sans	Longueur raccordement 1	61 millimètre
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur de travail raccordement 1	30 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur raccordement 2	78,5 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur de travail raccordement 2	36,5 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de poignée	12,2 millimètre
Matériau du joint de tige secondaire	Autre		
Diamètre nominal raccordement 1	1 1/4 pouce (32)		
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)		
Avec raccord d'accouplement 1	✗		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20		
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	✗		
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	✗		