

BAP-FFV2626: Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø26



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø26

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	26 millimètre
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	26 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 1	67,8 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 1	37 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2	67,8 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de travail raccordement 2	37 millimètre
Matériau du joint de tige secondaire	Autre	Longueur de poignée	12,2 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 15		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Avec raccord d'accouplement 1	✓		
Code contour connection 1	TH/BE		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 15		
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	✗		
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	✗		

Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE26	05414764437364	Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 26x3	
PRESSCHECK1432	05414764437364	Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32	