

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

Dimensio	ns de	base	de
l'unité			

i dilito	
Hauteur	83 mm
Longueur	143 mm
Largeur	32 mm
Poids net	0,311 kg

Certificats

KIWA SE, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techniques			
Matériau du boîtier	Acier inoxydable		
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)		
Protection de surface du boîtier	Sans		
Matériau de la sphère	Acier inoxydable		
Traitement de la surface de la boule	Sans		
Matériau de la broche	Acier inoxydable		
Matériau du joint de tige primaire	Autre		
Matériau du joint de tige secondaire	Autre		
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	×		

Diamètre extérieur du tube

Diamètre extérieur du tube raccordement 2

Température moyenne (fonctionnement continu)

Longueur raccordement 1

Longueur raccordement 2

Longueur de travail

Longueur de travail

raccordement 1

raccordement 2 Longueur de poignée

raccordement 1

26 millimètre

26 millimètre

-10|70 degrés Celsius

67,8 millimètre

67,8 millimètre

12,2 millimètre

37 millimètre

37 millimètre

