

BAP-FFV1616: Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø16



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø16

Dim	nensi	ons (de l	base	de

ı	۰		n	в	٠	c
ı		u			L	c

i uilite		
Hauteur	77 mm	
Longueur	139 mm	
Largeur	25 mm	
Poids net	0,205 kg	

Certificats

KIWA SE, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



Caractéristiques techniques

Caracteristiques techni	iques	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable	Diamètre extérieur du tube raccordement 1
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2
Protection de surface du boîtier	Sans	Température moyenne (fonctionnement continu)
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 1
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 1
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de travail raccordement 2
Matériau du joint de tige secondaire	Autre	Longueur de poignée
Diamètre nominal raccordement 1	DN 8	Largeur de clé
Raccordement 1	Manchon comprimé	Diamètre de clé universelle
Avec raccord d'accouplement 1	×	
Code contour connection 1	TH/BE	
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	×	
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	×	



16 millimètre

16 millimètre

-10|70 degrés Celsius

64,3 millimètre

33,5 millimètre

64,3 millimètre

33,5 millimètre

12,2 millimètre

0 millimètre

0 millimètre