

BAP-FFV16Z05: Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ecrou ø16 x 3/4"



Informations commerciales

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

Dim	ıe	ns	ions	de	base	de	

		٠.	,
		it	

runite		
Hauteur	82 mm	
Longueur	127 mm	
Largeur	35 mm	
Poids net	0,246 kg	

Certificats

KIWA SE, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecini	iques	
Matériau du boîtier	Acier inoxydable	Température moyenne (fonctionnement continu)
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Longueur raccordement 1
Protection de surface du boîtier	Sans	Longueur de travail raccordement 1
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 2
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur de poignée
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 femelle 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	×	
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	×	



-10|70 degrés Celsius

52,5 millimètre

45 millimètre

64,3 millimètre

33,5 millimètre

12,2 millimètre