

# **BAP-FFV2005:** Vanne à sphere inox avec manche, à sertir x femelle Ø20 x 3/4"



## Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, à sertir x femelle Ø20 x 3/4"

### Dimensions de base de

			٠		
				É	

i uilite		
Hauteur	82 mm	
Longueur	126 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 techni	iques
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	3/4 pouce (20)
Raccordement 1	Filetage femelle gaz cylindrique (BSPP)
Avec raccord d'accouplement 1	×
Diamètre nominal raccordement 2	DN 12
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

Température moyenne (fonctionnement continu)

Longueur raccordement 1

Longueur raccordement 2

Longueur de travail raccordement 1

Longueur de travail raccordement 2

Longueur de poignée

raccordement 2

20 millimètre

-10|70 degrés Celsius

51,5 millimètre

64,3 millimètre

33,5 millimètre

12,2 millimètre

27 millimètre

