



## 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"

#### 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 2	20 millimètre
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Protection de surface du boîtier	Sans	Longueur raccordement 1	51,5 millimètre
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur de travail raccordement 1	27 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur raccordement 2	64,3 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur de travail raccordement 2	33,5 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de poignée	12,2 millimètre
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	✗		

## Produits liés

Code produit	GTIN	Description	Image
BE20	05414764437487	Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE/TH 20x2	
PRESSCHECK1432	05414764437487	Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32	