



## BAP-FFV3232: Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø32



### Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø32

#### 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 1	32 millimètre
Qualité du matériau	Acier inoxydable 316 L (1.4404)	Diamètre extérieur du tube raccordement 2	32 millimètre
Protection de surface du boîtier	Sans	Température moyenne (fonctionnement continu)	-10 70 degrés Celsius
Matériau de la sphère	Acier inoxydable	Longueur raccordement 1	78,5 millimètre
Traitement de la surface de la boule	Sans	Longueur de travail raccordement 1	36,5 millimètre
Matériau de la broche	Acier inoxydable	Longueur raccordement 2	78,5 millimètre
Matériau du joint de tige primaire	Autre	Longueur de travail raccordement 2	36,5 millimètre
Matériau du joint de tige secondaire	Autre	Longueur de poignée	12,2 millimètre
Diamètre nominal raccordement 1	DN 20		
Raccordement 1	Manchon comprimé		
Avec raccord d'accouplement 1	✘		
Code contour connection 1	TH/BE		
Diamètre nominal raccordement 2	DN 20		
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
BE32	05414764437333	Henco Pinces à sertir (universel) Profil BE 32x3	
PRESSCHECK1432	05414764437333	Henco Outil pour contrôler la précision d'un sertissage Ø14-32	