

BAP-FFV2005EK: Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ek ø20 x 3/4"



Informations commerciales

Henco Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ek ø20 x 3/4"

Dim	ıe	nsi	ions	de	base	de

					,
ı	•		n	٠	0
ı		u		ι	c

i utilite		
Hauteur	78 mm	
Longueur	116 mm	
Largeur	26 mm	
Poids net	0,197 kg	

Certificats

KIWA SE, KIWA

Applications

Eau potable, Chauffage, Air comprimé, Sanitaire

Solutions

Installations de bâtiments, Industrie, Infra



Caractéristiques techniques

Caracteristiques tecinii	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 mâle 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
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	×
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	×

Température moyenne (fonctionnement continu)

Longueur raccordement 1

Longueur raccordement 2

Longueur de travail raccordement 1

Longueur de travail raccordement 2

Longueur de poignée

-10|70 degrés Celsius

40,7 millimètre

27 millimètre

64,3 millimètre

33,5 millimètre

12,2 millimètre

