

BAP-FFV1605EK: Inox bolkraan met handvat, pers x wartelmoer Ø20x3/4"



Commerciële informatie

Met de BAP-FFV kranenreeks biedt Henco roestvrij stalen kranen aan die garant staan voor een extra lange levensduur, ongeacht de waterhardheid. Ook voor "heavy duty" omgevingen als hospitalen, landbouwbedrijven, car washes, laboratoria,... zijn ze de geknipte oplossing. Tevens geschikt voor osmose en gedemineraliseerd water.

Deze roestvrij stalen kraan biedt de gebruiker een unieke waaier van voordelen:

- Aansluitingen: pers x euroconus
- KIWA en DVGW gecertificeerd
- Beschikbaar in diameter 16 tot en met 26 mm
- Met verwijderbare hendels
- Voorzien van de Leak Before Press functionaliteit
- Met kleuraanduiding voor watertype

Dimensies basiseenheid

Hoogte	78 mm
Lengte	116 mm
Breedte	26 mm
Netto gewicht	0,197 kg

Certificaten

KIWA SE, KIWA

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra

Technische kenmerken

Materiaal behuizing	Roestvaststaal (RVS)	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Materiaalkwaliteit	RVS 316 L (1.4404)	Lengte aansluiting 1	40,7 Millimeter
Oppervlaktebescherming behuizing	Geen	Werkende lengte aansluiting 1	27 Millimeter
Materiaal kogel	Roestvaststaal (RVS)	Lengte aansluiting 2	64,3 Millimeter
Oppervlaktebescherming kogel	Geen	Werkende lengte aansluiting 2	33,5 Millimeter
Materiaal spindel	Roestvaststaal (RVS)	Lengte handgreep	12,2 Millimeter
Materiaal spindelafdichting primair	Overig		
Materiaal spindelafdichting secundair	Overig		
Nom. diameter aansluiting 1	3/4" (20)		
Aansluiting 1	Buitendraad cilindrisch BSPP-G (ISO 228-1)		
Met koppeling aansluiting 1	✘		
Nom. diameter aansluiting 2	DN 8		
Aansluiting 2	Persmof		
Met koppeling aansluiting 2	✘		
Contourcode aansluiting 2	TH/BE		
Druktrap klasse	PN 16		
Met aftapper	✘		
Met aftapmogelijkheid (aansluiting)	✘		
Met filter	✘		
Met thermometer	✘		
Model	Recht		
Met isolatieschaal	✘		
FM keur	✘		
UL-keur	✘		
ULC keur	✘		
LPCB keur	✘		
Fire-safe	✘		
Medisch schoon	✘		
Vetvrij	✘		
Volle doorlaat	✓		
VdS keur	✘		
DVGW-keur voor gas	✘		
DVGW-keur voor water	✘		
KIWA-keur	✓		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✘		