

BAP-FFV1616: inox Kugelhahnset mit Handgriff, 2X Pressfitting Ø16



Kommerzielle Informationen

Henco Vanne à sphere inox avec manche, 2X à sertir Ø16

Zertifikate

KIWA SE, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär


Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Material Kugel	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 1	64,3 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	ohne	Arbeitslänge Anschluss 1	33,5 Millimeter
Material Spindel	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 2	64,3 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	sonstige	Arbeitslänge Anschluss 2	33,5 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	sonstige	Länge Handgriff	12,2 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 8	Schlüsselweite	0 Millimeter
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Mit Kupplungsanschluss 1	✗		
Konturcode Verbindung 1	TH/BE		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 8		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 2	✗		
Konturcode Verbindung 2	TH/BE		
Druckstufe Artikel	PN 16		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Ablassmöglichkeit (Anschluss)	✗		
Mit Filter	✗		
Mit Thermometer	✗		
Ausführung	gerade		
Mit Dämmschale	✗		
FM-Prüfung	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
Feuersicher	✗		
Medizinisch sauber	✗		
Fettfrei	✗		
Bedienung	Handgriff		
Volldurchgang	✓		
VdS-geprüft	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		

Verwandte Produkte

Produktcode	GTIN	Beschreibung	Bild
BE16	05414764437302	Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 16x2	
PRESSCHECK1432	05414764437302	Henco Instrument zur Überprüfung ob die Pressung korrekt ausgeführt Ø14-32	