



BAP-FFV16Z05: inox kugelhahnset mit handgriff, press x ig mutter $\varnothing 16 \times 3/4''$



Kommerzielle Informationen

Henco Vanne à sphere inox avec manche à sertir x ecrou $\varnothing 16 \times 3/4''$

Zertifikate

KIWA SE, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär


Lösungen


Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Länge Anschluss 1	52,5 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Arbeitslänge Anschluss 1	45 Millimeter
Material Kugel	rostfreier Stahl	Länge Anschluss 2	64,3 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	ohne	Arbeitslänge Anschluss 2	33,5 Millimeter
Material Spindel	rostfreier Stahl	Länge Handgriff	12,2 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	sonstige		
Material sekundäre Spindeldichtung	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 1	3/4 Zoll (20)		
Anschluss 1	Innengewinde zylindrisch (BSPP)		
Mit Kupplungsanschluss 1	✘		
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	05414764437814	Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 16x2	

PRESCHECK1432	05414764437814	Henco Instrument zur Überprüfung ob die Pressung korrekt ausgeführt Ø14-32	
---------------	----------------	--	---