

BAP-FFV1604: inox Kugelhahnset mit Handgriff, Pressfitting x IG Mutter Ø16 x 1/2"



Kommerzielle Informationen

Inox-Kugelhahn mit Griff, Presse x Innengewinde

Grundmaße der Einheit

Höhe	80 mm
Länge	121 mm
Breite	30 mm
Nettogewicht	0,222 kg

Zertifikate

KIWA SE, KIWA

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	rostfreier Stahl	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Werkstoffgüte	Edelstahl 316 L (1.4404)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Länge Anschluss 1	46,2 Millimeter
Material Kugel	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 1	27 Millimeter
Oberflächenschutz Kugel	ohne	Länge Anschluss 2	64,3 Millimeter
Material Spindel	rostfreier Stahl	Arbeitslänge Anschluss 2	33,5 Millimeter
Material primäre Spindeldichtung	sonstige	Länge Handgriff	12,2 Millimeter
Material sekundäre Spindeldichtung	sonstige		
Nenndurchmesser Anschluss 1	1/2 Zoll (15)		
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	✘		
UL-Prüfung	✘		
ULC-Qualitätskennzeichen	✘		
FM-Prüfung	✘		
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	✘		