

BAP-FFV1605EK: inox kugelhahnset mit handgriff, press x ek ø16 x 3/4"



Kommerzielle Informationen

Inox-Kugelhahn mit Griff, Presse x EK

Grundmaße der Einheit

Höhe	78 mm
Länge	116 mm
Breite	26 mm
Nettogewicht	0,197 kg

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	40,7 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Arbeitslänge Anschluss 1	27 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	Außengewinde zylindrisch BSPP (ISO 228-1)		
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	✘		
Volldurchgang	✓		
VdS-geprüft	✘		
DVGW-Siegel für Gas	✘		
DVGW-Siegel für Wasser	✘		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✘		