

## BAP-H1616: Kugelhahnset mit handgriff Press 16x16



### Kommerzielle Informationen

Messing-Kugelhahn mit 2 Pressfittings. Griff mit roter Beschichtung.

#### Grundmaße der Einheit

Höhe	75 mm
Länge	145 mm
Breite	30 mm
Nettogewicht	0,276 kg

#### Zertifikate

#### Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Sanitär

#### Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau

## Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Durchmesser Bolzenloch	16
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Oberflächenschutz Gehäuse	ohne	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	16 Millimeter
Material Kugeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Material Kugel	Messing		
Oberflächenschutz Kugel	ohne		
Material Spindel	Stahl		
Material primäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Material sekundäre Spindeldichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 12		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 1	✓		
Konturcode Verbindung 1	TH/BE		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 8		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Mit Kupplungsanschluss 2	✓		
Konturcode Verbindung 2	TH/BE		
Dichtung	Polytetrafluorethylen (PTFE)		
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	✗		