

P-PIPESTOP16: Endkappe für Rohr Press Ø16



Kommerzielle Informationen

Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion.

- Der Körper des Fittings besteht aus Messing CW617N.
- Der Fitting ist mit einem Druckring ausgestattet, um einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings zu verhindern.
- Elektrolyse ist somit ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Presshülsen aus rostfreiem Stahl mit 3 Kontrollfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind die Presshülsen aus Edelstahl mit der Größe und dem Typ des Pressprofils, das verpresst werden kann, gekennzeichnet.

Zertifikate

ATG, DVGW Wasser, ETA, ÖVGW Wasser, WRAS, KOMO, STF, ÖN EN 21003-2/-3, GOST-R, ITC, TSU, SABS, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	16 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite	0 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nenn Durchmesser Anschluss 1	DN 8		
Anschluss 1	Pressmuffe		
Konturcode	TH/BE		
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)		
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige		
Mit Dichtungsmaterial	✓		
Mit Entleerungsventil	✗		
Mit Entlüfter	✓		
Verschlossen	✗		
FM-Prüfung	✗		
UL-Prüfung	✗		
ULC-Qualitätskennzeichen	✗		
LPCB-Prüfung	✗		
DIN-CERTCO-Zertifikat	✗		
VdS-geprüft	✗		
Mit TÜV-Zulassung	✗		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✗		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✗		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		

Verwandte Produkte