

P-PIPESTOP16: Eindstop voor Press Ø16



Commerciële informatie

Deze fittingen bieden grote voordelen ten aanzien van corrosie.

- Het huis van de fitting bestaat uit messing CW617N.
- De fitting is voorzien van een stootring om direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting te voorkomen.
- Elektrolyse is hierdoor uitgesloten.
- De fitting is uitgerust met O-ringen uit EPDM en RVS pershulzen met 3 controlevensters.
- Om montagefouten te voorkomen zijn de RVS pershulzen voorzien van de maatvoering en het type persprofiel waarmee geperst kan worden.

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	16 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. werkdruk bij 20°C	16 bar
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Geen (onbehandeld)	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	Geen (onbehandeld)	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nom. diameter aansluiting 1	DN 8		
Aansluiting 1	Persmof		
Contourcode	TH/BE		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM)		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Met aftapper	✗		
Met ontluchter	✓		
Afgedopt	✗		
FM keur	✗		
UL-keur	✗		
ULC keur	✗		
LPCB keur	✗		
DIN-CERTCO certificaat	✗		
VdS keur	✗		
Met TUV goedkeuring	✗		
DVGW-keur voor gas	✗		
DVGW-keur voor water	✗		
KIWA-keur	✗		
Gastec QA	✗		
KOMO-keur	✗		
Type goedkeuring volgens BBR / EKS	✗		

Gerelateerde producten