

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.

SCIP nummer 76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9

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	Onbehandeld	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Oppervlaktebehandeling aansluiting 1	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