

26P-26Z05: Press Wartel met binnendraad vlakke dichting 26x3/4"



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.

Dimensies basiseenheid

Hoogte	34 mm
Lengte	58 mm
Breedte	34 mm
Netto gewicht	0,119 kg
SCIP nummer	76b9967f-1291-42af-8993-58d27dd9e2d9
Insteekdiepte 1 (es1)	25,0 Millimeter

Certificaten

KIWA, KOMO, DVGW Wasser, ATG, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, ETA, STF, QB (CSTBat), AFNOR, ACS, WRAS, GOST-R, PZH, ITC, TSU, DNV-GL, EMI

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

Materiaal aansluiting 1	Messing	Bochtstraal	0 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Uitwendige buisdiameter aansluiting 1	26 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 1	Vernikkeld	Lengte	58 Millimeter
Materiaal aansluiting 2	Messing	Lengte aansluiting 1	28,5 Millimeter
Kwaliteitsklasse aansluiting 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Werkende lengte aansluiting 1	28,5 Millimeter
Oppervlaktebescherming aansluiting 2	Vernikkeld	Lengte aansluiting 2	20,5 Millimeter
Vorm	Recht	Werkende lengte aansluiting 2	19 Millimeter
Verlopend	✘	Sleutelwijdte	0 Millimeter
Excentrisch	✘	Sleutelwijdte wartel	0 Millimeter
Systeemgebonden	✓	Mediumtemperatuur (continu)	-10 70 Graden Celsius
Aansluiting 1	Persmof	Max. werkdruk bij 20°C	10 bar
Contourcode aansluiting 1	TH	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Nom. diameter aansluiting 2	3/4" (20)		
Aansluiting 2	Wartelmoer		
Hoofdkleur fitting	Messing		
Materiaal afdichting	Ethyleen-Propyleen-Dieen-Monomeer (EPDM)		
Met stootnok/-rand	✓		
Hoge treksterkte	✘		
Met thermische isolatie	✘		
Ringstijfheidsklasse	Overig		
Met pakkingen	✓		
Afgedopt	✘		
Met aftapper	✘		
Met ontluchter	✘		
FM keur	✘		
LPCB keur	✘		
ULC keur	✘		
UL-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	✘		