

34P-2605-CS: Knie 90° Press naar vlakke dichting binnendraad 26x3/4"CuSi



Commerciële informatie

Het lichaam van de fitting is gemaakt van CW724R messing. Deze fittingen bieden grote voordelen met betrekking tot corrosie en ze zijn ook beter voor het milieu.

- De fitting heeft een bufferring die direct galvanisch contact tussen het aluminium van de buis en het messing van de fitting voorkomt.
- Dit sluit elektrolyse uit.
- De fitting is voorzien van O-ringen van EPDM en RVS drukhuizen met 3 inspectievensters.
- Om montagefouten te voorkomen staan de afmetingen en het type persprofiel dat geperst kan worden op de RVS drukhuizen vermeld.

Dimensies basiseenheid

| | |
|-----------------------|-----------------|
| Hoogte | 55 mm |
| Lengte | 68 mm |
| Breedte | 33 mm |
| Netto gewicht | 0,125 kg |
| Insteekdiepte 1 (es1) | 25,0 Millimeter |

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Koeling, Perslucht, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|-----------------------|
| Materiaal aansluiting 1 | Messing | Bochtstraal | 26 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | CuZn21Si3P (CW724R) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 26 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte | 68 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte aansluiting 1 | 34 Millimeter |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing | Werkende lengte aansluiting 1 | 34 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | CuZn21Si3P (CW724R) | Lengte aansluiting 2 | 29 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | Werkende lengte aansluiting 2 | 29 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | Sleutelwijdte | 0 Millimeter |
| Vorm | Bocht | Sleutelwijdte wartel | 0 Millimeter |
| Verlopend | ✘ | Mediumtemperatuur (continu) | -10 70 Graden Celsius |
| Excentrisch | ✘ | Max. werkdruk bij 20°C | 16 bar |
| Systeemgebonden | ✓ | Standard Dimension Ratio (SDR) | 0 |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Contourcode aansluiting 1 | TH | | |
| Nom. diameter aansluiting 2 | 3/4" (20) | | |
| Aansluiting 2 | Wartelmoer | | |
| Hoofdkleur fitting | Messing | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieën-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 | ✘ | | |