

34P-2004: Knie 90° Press naar vlakke dichting binnendraad 20x1/2"



Commerciële informatie

Het lichaam van de fitting is gemaakt van CW617N 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 | 29 mm |
| Lengte | 65 mm |
| Breedte | 45 mm |
| Netto gewicht | 0,107 kg |

Certificaten

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

Toepassingen

Drinkwater, Verwarming, Perslucht, Koeling, Sanitair

Oplossingen

Gebouwinstallaties, Industrie, Infra, Scheepsbouw

Technische kenmerken

| | | | |
|--------------------------------------|--|---------------------------------------|---------------|
| Materiaal aansluiting 1 | Messing | Bochtstraal | 20 Millimeter |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) | Uitwendige buisdiameter aansluiting 1 | 20 Millimeter |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 1 | Onbehandeld | Lengte | 65 Millimeter |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 1 | Onbehandeld | Max. werkdruk bij 20°C | 16 bar |
| Materiaal aansluiting 2 | Messing | | |
| Kwaliteitsklasse aansluiting 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) | | |
| Oppervlaktebescherming aansluiting 2 | Onbehandeld | | |
| Oppervlaktebehandeling aansluiting 2 | Onbehandeld | | |
| Vorm | Bocht | | |
| Verlopend | ✘ | | |
| Excentrisch | ✘ | | |
| Systeemgebonden | ✓ | | |
| Aansluiting 1 | Persmof | | |
| Nom. diameter aansluiting 2 | 1/2" (15) | | |
| Aansluiting 2 | Wartelmoer | | |
| Hoofdkleur fitting | Messing | | |
| Materiaal afdichting | Ethyleen-Propyleen-Dieën-Monomeer (EPDM) | | |
| Met stootnok/-rand | ✓ | | |
| Afgedopt | ✘ | | |
| FM keur | ✘ | | |
| LPCB keur | ✘ | | |
| ULC keur | ✘ | | |
| UL-keur | ✘ | | |
| VdS keur | ✘ | | |
| KIWA-keur | ✓ | | |
| Gastec QA | ✘ | | |