

30PG-2022S: Press x klemmverbinder für kupferrohr Gas 20x22





Kommerzielle Informationen

Diese Fittings bieten große Vorteile im Hinblick auf Korrosion. Die Fittings weisen einen aus HNBR hergestellten, gasbeständigen Spezial-O-Ring auf.

Der Fittingkörper besteht aus CW617N Messing. Zwecks Vermeidung des direkten galvanischen Kontaktes zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings ist das Fitting mit einem Trennring ausgestattet. Dadurch wird Elektrolyse ausgeschlossen. Das Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und Edelstahl-Presshülsen mit 3 Sichtfenstern ausgerüstet.

Zwecks Vermeidung von Montagefehlern werden auf den Edelstahl-Presshülsen stets die Äbmessung sowie der anzuwendende Pressprofiltyp angegeben.

| Höhe | 35 mm |
|------------------------------|----------|
| Länge | 61 mm |
| Breite | 35 mm |
| Nettogewicht | 0,122 kg |
| | |
| Zowisikoto | |
| Zertifikate | |
| Zertifikate DVGW Gas, GASTEC | |
| | |
| DVGW Gas, GASTEC | |
| DVGW Gas, GASTEC Anwendungen | |



Technische Eigenschaften

| Werkstoff des Anschlusses 1 | Messing |
|--------------------------------------|---|
| Werkstoffgüte Anschluss 1 | CuZn40Pb2 (CW617N) |
| Wellietengate / theelinase 1 | G42.1101 52 (G1101111) |
| Oberflächenschutz Anschluss 1 | unbehandelt |
| | |
| Oberflächenbehandlung Anschluss 1 | unbehandelt |
| Werkstoff des Anschlusses 2 | Messing |
| Werkstoffgüte Anschluss 2 | CuZn40Pb2 (CW617N) |
| Oberflächenschutz Anschluss 2 | unbehandelt |
| Oberflächenbehandlung | unbehandelt |
| Anschluss 2 | unbenanden |
| Form | gerade |
| Reduzierend | * |
| Exzentrisch | |
| | × |
| Systemgebunden | ✓ |
| Anschluss 1 | Pressmuffe |
| | |
| Konturcode Verbindung 1 | TH |
| Anschluss 2 | Klemmanschluss |
| Hauptfarbe Fitting | Messing |
| Material Dichtung | Hydrierter Acrylnitrilbutadien- Kautschuk (HNBR) |
| Mit Stoßnocken | ✓ |
| Zugfest | × |
| Mit thermischer Isolierung | × |
| Ringsteifigkeitsklasse | sonstige |
| Mit Dichtungsmaterial | * |
| Verschlossen | × |
| Mit Entleerungsventil | × |
| Mit Entlüfter | × |
| FM-Prüfung | × |
| LPCB-Prüfung | × |
| ULC-Qualitätskennzeichen | × |
| UL-Prüfung | × |
| DIN-CERTCO-Zertifikat | × |
| VdS-geprüft | × |
| Mit TÜV-Zulassung | × |
| DVGW-Siegel für Gas | ✓ |
| DVGW-Siegel für Wasser | × |
| KIWA-Prüfsiegel | × |
| Gastec QA Prüfung | ✓ |
| KOMO-Prüfsiegel | × |
| Typenzulassung nach BBR/EKS | × |
| | |



0 Millimeter

20 Millimeter

22 Millimeter

61 Millimeter

36 Millimeter

36 Millimeter

17 Millimeter

17 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-20|60 Grad Celsius

16 Bar

Radius des Bogens Rohraußendurchmesser

Länge Anschluss 1

Länge Anschluss 2

Mediumtemperatur

Schlüsselweite

(Dauerbetrieb)

(SDR)

Rohraußendurchmesser

Arbeitslänge Anschluss 1

Arbeitslänge Anschluss 2

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

Anschluss 1

Anschluss 2 Länge