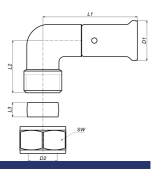


40P-2022S: Winkel Press x klemmverbinder für kupferrohr 20x22





Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW617N gefertigt. Diese Fittings bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und sie sind auch besser für die Umwelt.

- Das Fitting hat einen Pufferring, der einen direkten galvanischen Kontakt zwischen dem Aluminium des Rohres und dem Messing des Fittings verhindert.
- · Dadurch wird die Möglichkeit der Elektrolyse ausgeschlossen.
- Der Fitting ist mit O-Ringen aus EPDM und RVS-Druckhülsen mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehler zu vermeiden, sind auf den RVS-Hülsen die Abmessungen und die Art des Pressprofils, das verpresst werden kann, angegeben

Grundmaße der Einheit

Höhe	59 mm
Länge	72 mm
Breite	36 mm
Nettogewicht	0,163 kg

Zertifikate

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, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt
Form	Bogen
Reduzierend	×
Exzentrisch	×
Systemgebunden	✓
Anschluss 1	Pressmuffe
Konturcode Verbindung 1	TH
Anschluss 2	Klemmanschluss
Hauptfarbe Fitting	Messing
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)
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	×



20 Millimeter

20 Millimeter

22 Millimeter

72 Millimeter

55 Millimeter

55 Millimeter

35 Millimeter

35 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 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