

30P-2622S: Press x klemmverbinder für kupferrohr 26x22





Kommerzielle Informationen

Der Armaturenkörper ist aus Messing CW617N gefertigt. Diese Armaturen bieten große Vorteile in Bezug auf Korrosion und 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 das Auftreten von 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	36 mm
Länge	64 mm
Breite	36 mm
Nettogewicht	0,152 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	Radius des Bogens
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn40Pb2 (CW617N)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Länge
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge Anschluss 1
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Form	gerade	Schlüsselweite
Reduzierend	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter
Exzentrisch	×	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 1	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)
Konturcode Verbindung 1	TH	
Anschluss 2	Klemmring	
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	×	



0 Millimeter

26 Millimeter

22 Millimeter

64 Millimeter

35 Millimeter

35 Millimeter

18 Millimeter

18 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar