

36P-2628P: Press x Pressanschluss für Kupfer 26x28 cusi (M-V-Sa Profil)



Kommerzielle Informationen

- Adapter zum Einpressen (M-, V- und SA-Profil)
- Schnelle und zuverlässigere Lösung als Klemmverschraubungen
- M-, V- und SA-Profil können auf der Kupferseite verwendet werden.
- · Kann in Beton verwendet werden, wenn das Fitting geschützt ist
- Kann an schwer zugänglichen Stellen verwendet werden
- Messing CW724 "CuSi"
- Kompatibel mit dünnwandigem Stahl, Kupfer, rostfreiem Stahl

Grundmaße der Einheit

Höhe	62 mm	
Länge	62 mm	
Breite	38 mm	
Nettogewicht	0,130 kg	

Zertifikate

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

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

recimische Eigenscha	iteii	
Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchme: Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchme: Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Schlüsselweite Über
Form	gerade	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Reduzierend	×	Max. Arbeitsdruck be
Exzentrisch	×	Standard Dimension (SDR)
Systemgebunden	✓	
Anschluss 1	Pressmuffe	
Anschluss 2	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 2	M/W (ungültig)	
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	×	

Rohraußendurchmesser

Rohraußendurchmesser

Schlüsselweite Überwurfmutter

Max. Arbeitsdruck bei 20 °C

Standard Dimension Ratio

0 Millimeter

26 Millimeter

28 Millimeter

62 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

10 Bar

0

