

36P-2022P: Press x Pressanschluss für Kupfer20x22 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

- and an		
Höhe	32 mm	
Höhe Länge Breite	59 mm	
Breite	32 mm	
Nettogewicht	0,080 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

Werkstoff des Anschlusses 1	Messing	Radius des Bogens
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Form	gerade	Länge Anschluss 2
Reduzierend	×	Arbeitslänge Anschluss 2
Exzentrisch	×	Schlüsselweite
Systemgebunden	✓	Schlüsselweite Überwurfmutter
Anschluss 1	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Konturcode Verbindung 1	TH	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 2	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)
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	×	



0 Millimeter

20 Millimeter

22 Millimeter

59 Millimeter29 Millimeter

25 Millimeter

26,5 Millimeter

22,5 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar