

36P-2622P: Press x Pressanschluss für Kupfer26x22 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	32 mm
Länge	59 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht	0,113 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	0 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 1	CuZn21Si3P (CW724R)	Rohraußendurchmesser Anschluss 1	26 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2	22 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Wanddicke Anschluss 2	1,4 Millimeter
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Länge	59 Millimeter
Werkstoffgüte Anschluss 2	CuZn21Si3P (CW724R)	Länge Anschluss 1	29 Millimeter
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1	25 Millimeter
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 2	26,5 Millimeter
Form	gerade	Arbeitslänge Anschluss 2	22,5 Millimeter
Reduzierend	✘	Schlüsselweite	0 Millimeter
Exzentrisch	✘	Schlüsselweite Überwurfmutter	0 Millimeter
Systemgebunden	✓	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Nenndurchmesser Anschluss 1	DN 25	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Anschluss 1	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)	0
Konturcode Verbindung 1	TH		
Nenndurchmesser Anschluss 2	DN 20		
Anschluss 2	Pressmuffe		
Hauptfarbe Fitting	Messing		
Druckstufe Flansch (PN)	PN 10		
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	✘		