

10P-262026: T-Reduziert 26x20x26





Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse des Fittings besteht aus Messing CW617N und ist verzinnt. Verzinnte Fittings bieten korrosionstechnisch gesehen große Vorteile und sind auch besser für die Umwelt. Die verzinnte Ausführung wird in bestimmten Ländern eine Anforderung für sanitäre Anwendungen werden.

- Die verzinnte Schicht bildet eine Sperre zwischen dem Wasser und dem Messing.
- Das Fitting ist mit einem Trennring versehen, so dass sofort jeder galvanische Kontakt zwischen dem Aluminium im Rohr und dem Messing des Fittings verhindert wird.
- Elektrolyse ist daher ausgeschlossen.

 Der Fitting ist zudem mit 0-Ring-Dichtungen aus EPDM und einer Edelstahlpresshülse mit 3 Sichtfenstern ausgestattet.
- Um Montagefehlern vorzubeugen, sind die Edelstahlhülsen mit Maßangaben und dem Pressprofiltyp , mit dem gepresst werden kann, versehen.

Grundmaße der Einheit

Höhe	71 mm
Länge	115 mm
Breite	32 mm
Nettogewicht	0,221 kg

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	Winkel
Oberflächenschutz Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 1	unbehandelt	Rohraußendurchmesser Anschluss 2
Werkstoff des Anschlusses 2	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss 3
Oberflächenschutz Anschluss 2	unbehandelt	Länge Anschluss 1
Oberflächenbehandlung Anschluss 2	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 1
Werkstoff des Anschlusses 3	Messing	Länge Anschluss 2
Oberflächenbehandlung Anschluss 3	unbehandelt	Arbeitslänge Anschluss 2
Ausführung	T-Stück	Länge Anschluss 3
Fließende Ausführung (mit Innenradius)	×	Arbeitslänge Anschluss 3
Reduzierend	✓	Schlüsselweite
Systemgebunden	✓	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C
Anschluss 1	Pressmuffe	Schlüsselweite Überwurfmutter
Konturcode Verbindung 1	TH	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)
Anschluss 2	Pressmuffe	Standard Dimension Ratio (SDR)
Konturcode Verbindung 2	TH	
Anschluss 3	Pressmuffe	
Konturcode Verbindung 3	TH	
Material Dichtung	Ethylen-Propylen-Dien-Kautschuk (EPDM)	
Hauptfarbe Fitting	Messing	
Zugfest	×	
Ringsteifigkeitsklasse	sonstige	
Mit Dichtungsmaterial	✓	
Mit Entleerungsventil	×	
Mit Entlüfter	×	
Mit thermischer Isolierung	×	
Mit Stoßnocken	×	
Verschlossen	×	
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	×	



90 Grad

26 Millimeter

20 Millimeter

26 Millimeter

33 Millimeter

0 Millimeter

33 Millimeter

0 Millimeter

33 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

0 Millimeter

-10|70 Grad Celsius

16 Bar

0