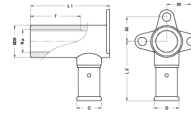


4P-1604: Sanitär Wandscheibe IG langes modell 16x1/2"



Kommerzielle Informationen

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

- Die verzinkte 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 O-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	78 mm
Länge	76 mm
Breite	52 mm
Nettogewicht	0,245 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, Sans 21003, Kontrol Biro, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	67 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 2	71,5 Millimeter
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 2	54 Millimeter
Gewindemaß	1/2 Zoll	Länge ab Wandplatte	78 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 3	0 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Arbeitslänge Anschluss 3	0 Millimeter
Anschluss	Pressmuffe	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	16 Bar
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		