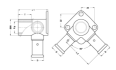


3P-160416: Sanitär Wandscheibe doppelt IG 16x1/2"x16





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	52 mm
Länge	74 mm
Breite	74 mm
Nettogewicht	0,235 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, Kontrol Biro, Sans 21003, EMI

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Druckluft, Kühlung, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



Technische Eigenschaften

Typenzulassung nach BBR/EKS *

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Länge Anschluss 1	31,5 Millimeter
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Arbeitslänge Anschluss 1	31,5 Millimeter
Oberflächenschutz	unbehandelt	Länge Anschluss 2	45,5 Millimeter
Form	rechtwinklig	Arbeitslänge Anschluss 2	30 Millimeter
Gewindemaß	1/2 Zoll	Länge ab Wandplatte	52 Millimeter
Systemgebunden	✓	Länge Anschluss 3	31,5 Millimeter
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)	Arbeitslänge Anschluss 3	31,5 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	✓		
Konform NF 545	×		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	×		
KOMO-Prüfsiegel	✓		

