



3P-260426VK: Sanitär Wandscheibe doppelt IG kurzes Modell 26x1/2"x26



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 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	40 mm
Länge	63 mm
Breite	82 mm
Nettogewicht	0,470 kg

Zertifikate

KIWA, KOMO, AFNOR, ATG, QB (CSTBat), DNV-GL, DVGW Wasser, EMI, GOST-R, ITC, ÖN EN 21003-2/-3, ÖVGW Wasser, STF, TSU, VA (ETA), WRAS, ACS

Anwendungen

Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär

Lösungen

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau

Technische Eigenschaften

Werkstoff des Gehäuses	Messing	Rohraußendurchmesser Anschluss	26 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Messing	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoffgüte	CuZn40Pb2 (CW617N)	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	rechtwinklig		
Gewindemaß	1/2 Zoll		
Systemgebunden	✓		
Nenndurchmesser Anschluss 2	1/2 Zoll (15)		
Anschluss	Pressmuffe		
Gewindemaß Armatur	1/2 Zoll		
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	✗		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	✗		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	✗		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	✗		