

## 4P-1604K: Sanitär Wandscheibe IG langes modell, 71 mm 16x1/2"



## 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	73 mm	
Breite	52 mm	
Nettogewicht	0,210 kg	
Zortifikato		

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	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	rechtwinklig		
Systemgebunden	✓		
Anschluss	Pressmuffe		
Konturcode	TH		
KIWA-Prüfsiegel	✓		

