

## **3P-160416VK-U:** Sanitär Wandscheibe doppelt IG kurzes Modell 16x1/2"x16, U



### Kommerzielle Informationen

Das Gehäuse des Fittings besteht aus bronze 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	40 mm
Länge	100 mm
Breite	70 mm
Nettogewicht	0.276 ka

#### Zertifikate

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

# **Anwendungen**Trinkwasser, Heizung, Kühlung, Druckluft, Sanitär **Lösungen**

Gebäudeinstallation, Industrie, Tiefbau, Schiffbau



## **Technische Eigenschaften**

Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Rohraußendurchmesser Anschluss	16 Millimeter
Werkstoff des Gehäuses	Bronze	Mediumtemperatur (Dauerbetrieb)	-10 70 Grad Celsius
Werkstoffgüte	CuSn5Zn5Pb2	Max. Arbeitsdruck bei 20 °C	10 Bar
Oberflächenschutz	unbehandelt		
Form	rechtwinklig		
Gewindemaß	1/2 Zoll		
Systemgebunden	✓		
Anschluss	Pressmuffe		
Konturcode	TH		
DVGW-Siegel für Gas	×		
DVGW-Siegel für Wasser	✓		
Konform NF 545	×		
KIWA-Prüfsiegel	✓		
Gastec QA Prüfung	×		
KOMO-Prüfsiegel	✓		
Typenzulassung nach BBR/EKS	×		

