

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



### 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.

### 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            | Mediumtemperatur<br>(Dauerbetrieb) | -10 70 Grad Celsius |
| Werkstoff des Gehäuses       | Messing            | Max. Arbeitsdruck bei 20 °C        | 10 Bar              |
| Werkstoffgüte                | CuZn40Pb2 (CW617N) |                                    |                     |
| Oberflächenschutz            | unbehandelt        |                                    |                     |
| Form                         | rechtwinklig       |                                    |                     |
| Systemgebunden               | ✓                  |                                    |                     |
| Nenn Durchmesser 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  | ✗                  |                                    |                     |

## Verwandte Produkte

| Produktcode    | GTIN           | Beschreibung   | Bild  |
|----------------|----------------|--|---|
| BE26           | 05414764430662 | Henco Pressbacken (universal) BE/TH-Profil 26x3                            |    |
| PRESSCHECK1432 | 05414764430662 | Henco Instrument zur Überprüfung ob die Pressung korrekt ausgeführt Ø14-32 |   |
| PLP-P-PK       | 05414764430662 | Henco Halteplatte galvanisiert   |  |
| PLF-P-PK       | 05414764430662 | Henco Halteplatte flach galvanisiert                                       |  |