



Serie CF-H



Eigenschaften

- Verfügbar mit verschiedenen Schlauch-Anschlussstutzen mit und ohne Rippung
- Geeignet für 90 °C Heißwasser
- Geringes Gewicht
- Einfache Montage, durch von Hand lösbare Überwurfmuttern
- Hohe Dauergebrauchstauglichkeit

Beschreibung

Gewindetüllen mit dem gängigen Gewindedmaß G 3/4 und verschiedenen Schlauch-Anschlussstutzen zur flexiblen Umsetzung von Wasserwegen.

Die Montage erfolgt durch von Hand anziehbare Überwurfmuttern.

Die Gewindetüllen sind mit unterschiedlichen Schlauch-Anschlussstutzen mit und ohne Rippung verfügbar. Die Rippung der Stutzen bewirkt einen sicheren Sitz des angeschlossenen Schlauchs. Eine zusätzliche Sicherung der Verbindungsstelle durch eine Schlauchschelle kann jedoch erforderlich sein.

Die Gewindetüllen sind kompatibel mit den Verteilersystemen CF-13 und CF-17.

Anwendungen

- Anschluss direkt an Ventile und Rohre mit stirnseitig abgedichtetem G 3/4 Innengewinde (Gewindelänge ca. 10 mm)
- Kompatibel mit den Verteilersystemen CF-13 und CF-17
- Schraubtüllen einsetzbar in Geräten aus dem Bereichen, Sanitär, Vending, Landwirtschaft und Industrie

Mögliche Zulassungen

Zugelassene Varianten auf Anfrage verfügbar:

- KTW/W270
- NSF 61
- ACS
- WRAS
- Weitere auf Anfrage



Serie CF-H

Werkstoffe

| | |
|-------------------------|---------------------------|
| Überwurfmutter | PA 66 glasfaserverstärkt |
| Tülle und Reduzierstück | PA 6/6 glasfaserverstärkt |
| Dichtung | EPDM |

Technische Daten

| | | |
|------------|--|---------|
| Typ | Anschlussfitting | |
| Bauart | gerade Verschraubung (0°) Winkelschraubung (90°) | |
| Einbaulage | beliebig | |
| Medien | kaltes und erwärmtes Trinkwasser sowie physikalisch und chemisch ähnliche Medien | |
| T-Medium | 90 | °C max. |
| T-Umgebung | 5 - 70 | °C |
| p-Betrieb | 0 - 10 | bar |
| Festigkeit | nach EN 61770 | |

Optionen

| | Zulauf | Maße und Darstellung | Auslauf | | ID | |
|-------|--------|----------------------|-----------|-------------------|----|---------------|
| | | | Anschluss | DN innen Ø | | |
| CF-HS | G 3/4 | | | 1/2" Ø 14,5 mm | 9 | 009682 |
| CF-HS | G 3/4 | | | 1/2" Ø 14,5 mm | 9 | 009683 |
| CF-HS | G 3/4 | | | 1/2" Ø 14,5 mm | 8 | 009684 |
| CF-HS | G 3/4 | | | 3/8" Ø 11,5 mm | 7 | 009685 |



| Optionen | | | | | | |
|-------------------------------------|----------------------|-----------|-----------------------|----|------------------------------|--|
| Zulauf | Maße und Darstellung | Auslauf | | ID | | |
| | | Anschluss | DN innen Ø | | | |
| CF-HL G 3/4 Innen- gewinde | | | 1/2 " Ø 14,5 mm | 10 | 009686 | |
| CF-HL G 3/4 Innen- gewinde | | | 1/2 " Ø 14,5 mm | 10 | 009687 | |
| CF-HG G 3/4 Innen- gewinde | | | G 1/4 Innengewinde | 10 | 009688 auf Anfrage | |
| CF-HG G 3/4 Innen- gewinde | | | G 1/8 Innengewinde | | 009689 auf Anfrage | |



Elektromagnetventile
Steuergeräte
Spezialarmaturen

A. u. K. Müller GmbH & Co. KG
Dresdener Str. 162
D-40595 Düsseldorf

Tel.: +49(0)211-7391-0
Fax: +49(0)211-7391-281

e-mail: info@akmueller.de
Internet: www.akmueller.de