



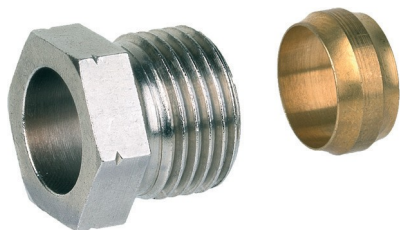
Złączki zaciskowe serii FE, FI dla zaworów termostatycznych

KARTA KATALOGOWA

Seria FE dla zaworów z gwintem zewnętrznym



Seria FI dla zaworów z gwintem wewnętrznym



WŁAŚCIWOŚCI

- Łatwy i szybki montaż
- Dla większości istniejących rurociągów
- Montaż bez dodatkowych narzędzi
- Wysoka niezawodność

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy: max. 95°C / 120°C

Ciśnienie pracy: max. 10 bar

Transport i magazynowanie:

temperatura otoczenia -20°C...70°C

BUDOWA I MATERIAŁY

Złączki zaciskowe serii FE, FI zbudowane są z:

- Mosiądzu CW617N
- NBR
- EPDM
- Nylonu

ZASTOSOWANIE

Seria złączek zaciskowych FE i FI służy do łączenia zaworów grzejnikowych Honeywell Home z wodną instalacją grzewczą.

Dostępne są następujące typy złączek zaciskowych:

- Dla rur stalowych precyzyjnych
- Dla rur typu PEX
- Dla rur wielowarstwowych

Serie standardowe FE dla zaworów termostatycznych z gwintem zewnętrznym



ZASTOSOWANIE

- Złączki zaciskowe z miękkim uszczelnieniem
- Zastosowanie w instalacjach grzewczych
- Nie należy stosować w instalacjach z silnymi kwasami i alkaliami, aromatami i węglowodorami, parą i ozonem.
- Nie certyfikowane do stosowania w instalacjach z wodą pitną.

Do stosowania w połączeniach z zaworami termostatycznymi firmy Honeywell Home z gwintem zewnętrznym:

- G3/4" (DIN V 3838 – Euro cone)
- M22x1.5

WŁAŚCIWOŚCI

- Połączenie miękkie uszczelniające
- Elastyczne mocowanie
- Jednoczęściowa nakrętka z pierścieniem uszczelniającym
- Jednoczęściowa wkładka wzmacniająca dla rur PEX i wielowarstwowych

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy: max. 95°C

Ciśnienie pracy: 10 bar

Zakres momentu zaciskowego: 15 – 20 Nm

Transport i magazynowanie:
temperatura otoczenia –20°C...70°C

Maksymalne ciśnienie pracy oraz temperatury określone jest przez producenta rury. Nie należy jednak przekraczać powyższych parametrów.

BUDOWA I MATERIAŁY

Złącza zaciskowe zbudowane są z:

- Nakrętki mosiężnej nikielowanej (CW617N)
- Pierścienia zaciskowego stalowego lub mosiężnego (CW617N)
- Tulejki uszczelniającej z NBR
- Tulejki wzmacnianej nylonem (dla rur z PEX)
- Mosiężny wkład adaptera (CW617N) z rurową tulejką uszczelniającą z NBR (dla rur wielowarstwowych)

Seria standardowa FI do zaworów termostatycznych z gwintem wewnętrznym



ZASTOSOWANIE

- Złączki zaciskowe z miękkim uszczelnieniem
- Zastosowanie tylko w instalacjach grzewczych
- Nie certyfikowane do stosowania w instalacjach z wodą pitną.

Do stosowania w połączeniach rurowych z zaworami grzejnikowymi firmy Honeywell Home z gwintem wewnętrznym:

- Rp 3/8"
- Rp 1/2"
- Rp 3/4"

WŁAŚCIWOŚCI

- Złącze deformacyjne
- Uszczelnienie metal na metal
- Wkładka wzmacniająca dla rur precyzyjnych stalowych o grubości ścianki $\leq 1\text{mm}$

DANE TECHNICZNE

Temperatura pracy: Max. 120°C (rury miedziane/stalowe)

Temperatura pracy: Max. 95°C (rury wielowarstwowe)

Ciśnienie pracy: 10 bar

Zakres momentu zaciskowego: 25 – 30 Nm

Zakres momentu zaciskowego: (rury miedziane/stalowe)

Zakres momentu zaciskowego: 40 – 50 Nm

Zakres momentu zaciskowego: (rury wielowarstwowe)

Transport i magazynowanie:

temperatura otoczenia $-20^{\circ}\text{C} \dots 70^{\circ}\text{C}$

Maksymalne ciśnienie pracy oraz temperatury określone jest przez producenta rury. Nie należy jednak przekraczać powyższych parametrów.

BUDOWA I MATERIAŁY

Złączka zaciskowa zbudowana są z:

- Nakrętki mosiężnej nikielwanej (CW617N)
- Pierścienia zaciskowego mosiężnego (CW617N)
- Wkładki wzmacniającej mosiężnej (CW617N)
- Wkładki adaptera mosiężnej (CW617N)
- Uszczelnienia O-ring z EPDM (dla rur wielowarstwowych)

OZNACZENIA KATALOGOWE

Złączki zaciskowe do zaworów grzejnikowych z gwintem zewnętrznym

Złączki zaciskowe dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym G3/4"
- Dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych
- Przyłącze miękkie
- Złącze kompletne (wieloelementowe)
- Dla rur cienkościennych ≤ 1 mm nie wymagana wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|--|--------------------|
| FEG3/4CS10 | G3/4" | 10 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4CS12 | G3/4" | 12 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4CS14 | G3/4" | 14 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4CS14-10 | G3/4" | 14 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 10 |
| FEG3/4CS15 | G3/4" | 15 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4CS15-10 | G3/4" | 15 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 10 |
| FEG3/4CS16 | G3/4" | 16 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4CS18 | G3/4" | 18 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym M22x1,5 mm
- Dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych
- Przyłącze miękkie
- Złącze kompletne (wieloelementowe)
- Dla rur cienkościennych ≤ 1 mm nie wymagana wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| FEM22CS10 | M22x1.5 | 10 mm | Mars - V300, V305 | 1 |
| FEM22CS12 | M22x1.5 | 12 mm | Mars - V300, V305 | 1 |
| FEM22CS12-10 | M22x1.5 | 12 mm | Mars - V300, V305 | 10 |
| FEM22CS14 | M22x1.5 | 14 mm | Mars - V300, V305 | 1 |
| FEM22CS14-10 | M22x1.5 | 14 mm | Mars - V300, V305 | 10 |
| FEM22CS15 | M22x1.5 | 15 mm | Mars - V300, V305 | 1 |
| FEM22CS15-10 | M22x1.5 | 15 mm | Mars - V300, V305 | 10 |
| FEM22CS16 | M22x1.5 | 16 mm | Mars - V300, V305 | 1 |

Złączki zaciskowe dla rur PEX



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym G3/4"
- Dla rur PEX
- Przyłącze miękkie
- Złącze kompletne (wieloelementowe)
- Wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|--|--------------------|
| FEG3/4P12X1.1 | G3/4" | 12 x 1.1 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4P16X1.5 | G3/4" | 16 x 1.5 mm | Zawory podwójne V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym G3/4"
- Dla rur PEX
- Przyłącze miękkie
- Złącze kompletne (wieloelementowe)
- Wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| FEM22P12X1.1 | M22 x 1.5 | 12 x 1.1 mm | Mars – V300, V305 | 1 |
| FEM22P16X1.5 | M22 x 1.5 | 16 x 1.5 mm | Mars – V300, V305 | 1 |

Złączki zaciskowe dla rur PEX i wielowarstwowych



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym G3/4"
- Dla rur PEX i wielowarstwowych
- Nakrętka kompletna z wbudowanym pierścieniem przeciwskrętnym
- Kompletna wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|-----------------|---------------------------------------|---------------|---|--------------------|
| FEG3/4PM14X2 | G3/4" | 14 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4PM16X2 | G3/4" | 16 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4PM16X2-10 | G3/4" | 16 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 10 |
| FEG3/4PM16X2.2 | G3/4" | 16 x 2.2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4PM17X2 | G3/4" | 17 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4PM17X2-10 | G3/4" | 17 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 10 |
| FEG3/4PM18X2 | G3/4" | 18 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |
| FEG3/4PM18X2-10 | G3/4" | 18 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 10 |
| FEG3/4PM20X2 | G3/4" | 20 x 2 mm | H-blocks V2461/95/96, V2060, V2406, V2200 | 1 |



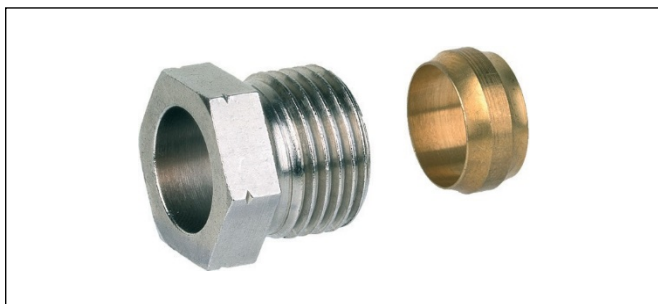
WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym M22x1,5
- Dla rur PEX i wielowarstwowych
- Nakrętka kompletna z wbudowanym pierścieniem przeciwskrętnym
- Kompletna wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|----------------|---------------------------------------|---------------|-------------------|--------------------|
| FEM22PM14X2 | M22 x 1.5 | 14 x 2 mm | Mars – V300, V305 | 1 |
| FEM22PM16X2 | M22 x 1.5 | 16 x 2 mm | Mars – V300, V305 | 1 |
| FEM22PM16X2-10 | M22 x 1.5 | 16 x 2 mm | Mars – V300, V305 | 10 |
| FEM22PM16X2.25 | M22 x 1.5 | 16 x 2.25 mm | Mars – V300, V305 | 1 |

Złączki zaciskowe do zaworów grzejnikowych z gwintem wewnętrznym

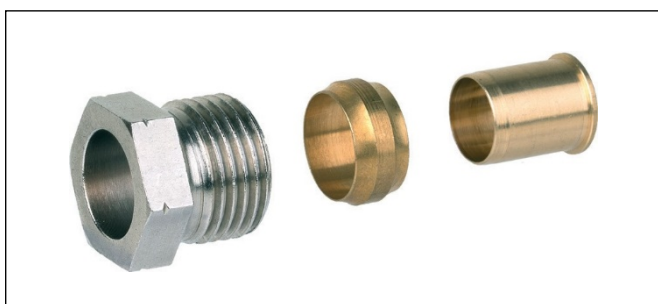
Złączki zaciskowe dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem wewnętrznym Rp 3/8" – Rp 3/4"
- Dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych
- Uszczelnienie metal na metal
- Dla rur cienkościennych ≤ 1 mm wymagana wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|---|--------------------|
| FIG3/8CS10 | G3/8" | 10 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG3/8CS12 | G3/8" | 12 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CS10 | G1/2" | 10 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CS12 | G1/2" | 12 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CS14 | G1/2" | 14 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CS15 | G1/2" | 15 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CS15-10 | G1/2" | 15 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 10 |
| FIG1/2CS16 | G1/2" | 16 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG3/4CS18 | G3/4" | 18 mm | V2000, V2020 | 1 |
| FIG3/4CS22 | G3/4" | 22 mm | V2000, V2020 | 1 |

Compression Fittings for COPPER, PRECISION STEEL and PRECISION SOFT STEEL Pipes

WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem wewnętrznym Rp 3/8" – Rp 3/4"
- Dla rur miedzianych, stalowych precyzyjnych i miękkich stalowych
- Uszczelnienie metal na metal
- Dla rur cienkościennych ≤ 1 mm wymagana wkładka wzmacniająca

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|---|--------------------|
| FIG3/8CSS12 | G3/8" | 12 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CSS12 | G1/2" | 12 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CSS14 | G1/2" | 14 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CSS15 | G1/2" | 15 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CSS16 | G1/2" | 16 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG1/2CSS18 | G1/2" | 18 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |
| FIG3/4CSS18 | G3/4" | 18 mm | V2000, V2020 | 1 |

Złączki zaciskowe dla rur wielowarstwowych



WŁAŚCIWOŚCI

- Dla zaworów z gwintem wewnętrznym Rp 1/2"
- Dla rur wielowarstwowych

| Nr katalogowy | Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny) | Wielkość rury | Współpraca z | Ilość w opakowaniu |
|---------------|---------------------------------------|---------------|---|--------------------|
| FIG1/2M16X2 | G1/2" | 16 x 2 mm | V2000, V2020, V2400, Venus - V310, V320 | 1 |

Więcej informacji można znaleźć na stronie:
resideo.com/pl/pl



Ademco Sp. z o.o.
 ul. Domaniewska 39
 02-672 Warszawa
wsparcie@resideo.com
resideo.com/pl/pl

Doc. | Rev | 12/20
 Podane informacje mogą ulec zmianie bez powiadomienia.
 © 2020 Resideo Technologies, Inc. Nazwa Honeywell Home jest znakiem towarowym spółki Honeywell International Inc., używanym na licencji udzielonej firmie Resideo Technologies, Inc.

