

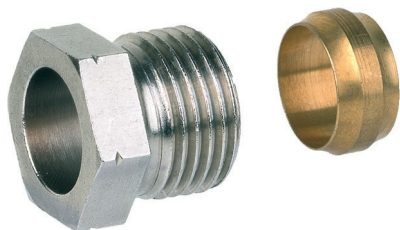
Złączki zaciskowe serii FE, FI dla zaworów termostatycznych

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 niklowanej (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 (rury miedziane/stalowe)
Zakres momentu zaciskowego:	40 – 50 Nm (rury wielowarstwowe)
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 niklowanej (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



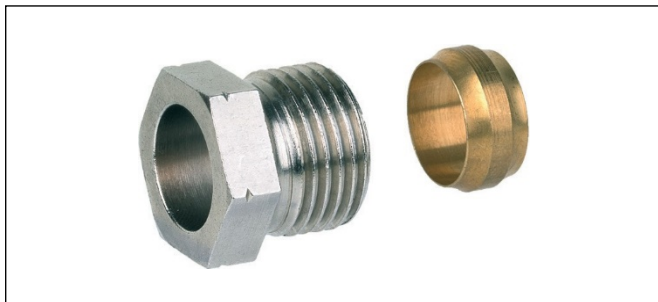
WŁAŚCIWOŚCI

- 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

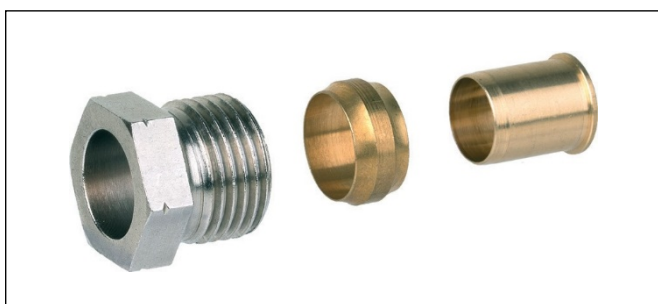


WŁAŚCIWOŚCI

- 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.

Honeywell Home