

Złączki zaciskowe dla zaworów termostatycznych

KARTA KATALOGOW

Serie standardowe dla zaworów termostatycznych z gwintem zewnętrznym



Budowa i materiały

Złącza zaciskowe zbudowane są z:

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

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 z zewnętrznym gwintem przyłącza:

- G3/4" (DIN V 3838 – uszczelnienie stożkowe Euro cone)
- M22x1,5

Właściwości

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

Dane techniczne

- Zakres momentu zaciskowego: 15 – 20 Nm
- Maks. ciśnienie pracy: 10 bar
- Maks. temperatura pracy: 90 °C

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

Uwagi

- Zastosowane dodatki w medium nie mogą wpływać na uszczelnienie NBR.
- Dla rur PEX i wielowarstwowych wymagane są wkładki wzmocniające.
- Dla rur miedzianych lub precyzyjnie stalowych nie są wymagane wkładki wzmocniające o ile stosowane są miękkie uszczelnienia.
- Wielkość rozciągania końcówek rur określona jest przez producentów rur.
- Jakiegokolwiek roszczenia i koszty będące wynikiem nie stosowania się do powyższych uwag nie będą akceptowane przez firmę Honeywell.

Seria standardowa do zaworów termostatycznych z gwintem wewnętrznym



Budowa i materiały

Złączka zaciskowa zbudowana jest 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)

Zastosowanie

- Uszczelnienie zaciskowe w uszczelnieniu metal na metal
- Dostosowania tylko w instalacjach grzewczych
- Nie stosowane w instalacjach wody pitnej

Do stosowania w połączeniach rurowych z zaworami grzejnikowymi 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 z : 10 barg grubością ścianki $\leq 1\text{mm}$

Dane techniczne

- Maks. ciśnienie robocze
- Maks. temp. pracy: 120 °C (rury miedziane/stalowe)
- Maks. temp. pracy: 90 °C (rury wielowarstwowe)

Maksymalne ciśnienie oraz temperatura pracy są obowiązujące o ile producenci rur nie określają inaczej.

Uwagi:

- Zastosowane dodatki w medium nie mogą wpływać na uszczelnienie NBR.
- W przypadku zastosowania rur miedzianych lub stalowych precyzyjnych z grubością ścianek 1 mm lub poniżej należy zastosować wkładki wzmacniające w celu dodatkowej stabilizacji rury.
- Rury wielowarstwowe wymagają stosowania wkładki adaptacyjnej.
- Wielkość rozciągania końcówek rur określona jest przez producentów rur.
- Jakiegokolwiek roszczenia i koszty będące wynikiem nie stosowania się do powyższych uwag nie będą akceptowane przez firmę Honeywell.

Zawory termostaticzne z gwintem zewnętrznym

Złączki zaciskowe dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych



- 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, 2200	1
FEG3/4CS12	G3/4"	12 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4CS14	G3/4"	14 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4CS14-10	G3/4"	14 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	10
FEG3/4CS15	G3/4"	15 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4CS15-10	G3/4"	15 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	10
FEG3/4CS16	G3/4"	16 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4CS18	G3/4"	16 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1



- 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	14 mm	Mars – V300, V305	10
FEM22CS14	M22x1,5	14 mm	Mars – V300, V305	1
FEM22CS14-10	M22x1,5	15 mm	Mars – V300, V305	10
FEM22CS15	M22x1,5	15 mm	Mars – V300, V305	1
FEM22CS15-10	M22x1,5	16 mm	Mars – V300, V305	10
FEM22CS16	M22x1,5	16 mm	Mars – V300, V305	1

Złączki zaciskowe dla rur PEX



- 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, 2200	1
FEG3/4P16x1.5	G3/4"	16 x 1.5 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1



- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym M22x1,5
- Dla rur PEX
- Przyłącze miękkie
- Złącze kompletne (wieloelementowe)
- Wkładka wzmacniająca

Nr katalogowy	Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny)	Wielkość rury	Współpraca z	Ilość w opakowaniu
FEM3/4P12x1.1	M22 x 1.5	12 x 1.1 mm	Mars –V300, V305	1
FEM3/4P16x1.5	M22 x 1.5	16 x 1.5 mm		1

Złącze zaciskowe dla rur PEX i wielowarstwowych



- 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	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4PM16X2	G3/4"	16 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4PM16x2-10	G3/4"	16 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	10
FEG3/4PM16X2.2	G3/4"	16x 2.2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4PM17X2	G3/4"	17 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4PM17X2-10	G3/4"	17 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	10
FEG3/4PM18X2	G3/4"	18 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1
FEG3/4PM18X2-10	G3/4"	18 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	10
FEG3/4PM20X2	G3/4"	20 x 2 mm	Zawory podwójne V2461/95/96/, V2060, V2406, 2200	1

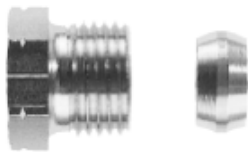


- Dla zaworów z gwintem zewnętrznym M22x1,5
- Dla rur PEX i wielowarstwowych
- Nakrętka kompletna z wbudowanym pierścieniem przeciwskrętnym
- Kompletna wkładka wzmacniająca

Nr katalogowy	Wielkość przyłącza (gwint wewnętrzny)	Wielkość rury	Współpraca z	Ilość w opakowaniu
FEM3/4PM14X2	M22x1,5	14 x 2 mm	Mars – V300, V305	1
FEM3/4PM16X2	M22x1,5	16 x 2 mm	Mars – V300, V305	1
FEM3/4PM16x2-10	M22x1,5	16 x 2 mm	Mars – V300, V305	10
FEM3/4PM16X2.25	M22x1,5	16x 2.25 mm	Mars – V300, V305	1

Zawory termostaticzne z gwintem wewnętrznym

Złączki zaciskowe dla rur miedzianych i stalowych precyzyjnych



- 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
FIG3/4CS15-10	G1/2"	15 mm	V2000, V2020, V2400, Venus –V310, V320	10
FIG3/4CS16	G1/2"	16 mm	V2000, V2020, V2400, Venus –V310, V320	1
FIG3/4CSS18	G3/4"	18 mm	V2000, V2020	1
FIG3/4CSS22	G3/4"	22 mm	V2000, V2020	1



- 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

r 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"	16 mm	V2000, V2020, V2400, Venus –V310, V320	1

Złączki zaciskowe dla rur wielowarstwowych



- 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"	1x 26 mm	V2000, V2020, V2400, Venus –V310, V320	1

Honeywell

Honeywell Sp. z o.o.
ul. Domaniewska 39 B
02-672 Warszawa
Tel.: 22 6060 900, faks: 22 6060 983

www.honeywell.com.pl/automatyka_domow

compfitrv-k-pl01rMW0415