



Zastosowanie

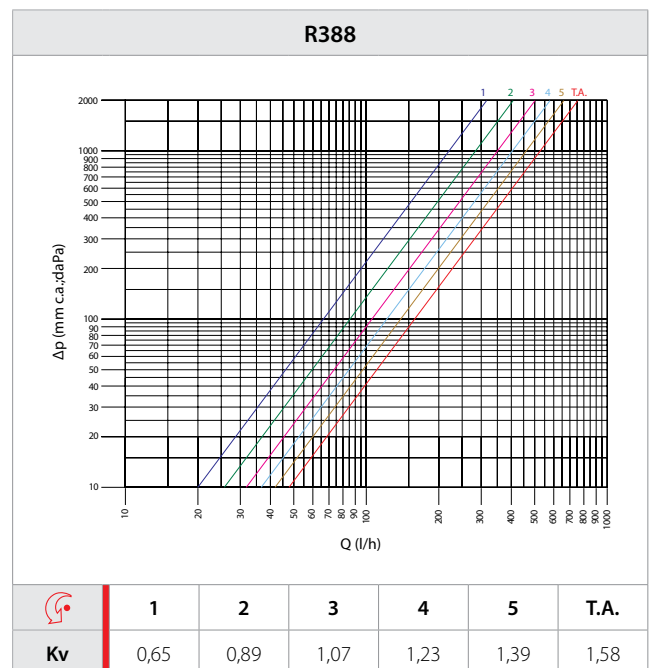
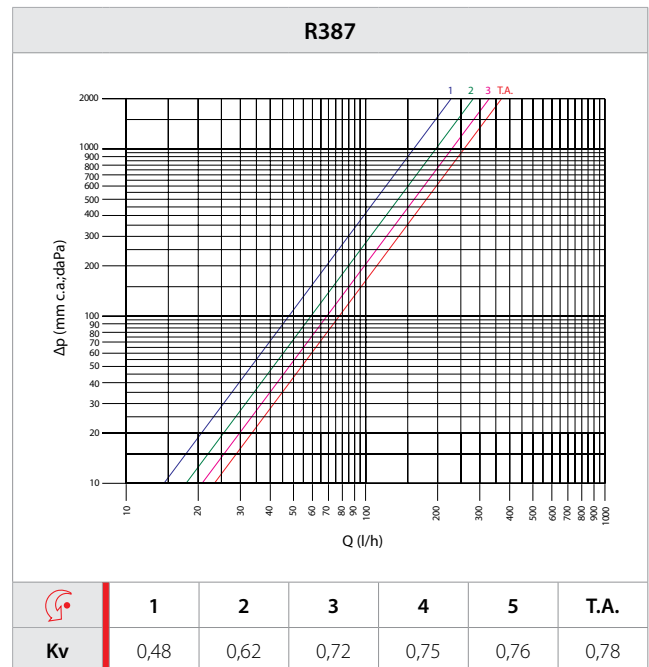
Zespolone zawory proste R387 i kątowe R388 zostały zaprojektowane do połączeń eurocono typu 3/4" z rozstawem 50 mm. Za pomocą specjalnego nypla można również podłączyć grzejniki z przyłączami 1/2". Zawory R387 wyposażone są w dwa indywidualne pokręta umożliwiające odcięcie grzejnika. Pokręta umożliwiają również, z użyciem klucza imbusowego skrzyżowanie instalacji. W takim przypadku wygodne będzie pozostawienie jednego pokręta całkowicie otwartego. Zawory R387 i R388 są ewolucją poprzednich serii i reprezentują funkcjonalność i nowości techniczne skracające czas montażu i serwisowanie. Połączenie eurocono jako alternatywa dla tradycyjnego uszczelnienia posiada oczywiste zalety i absolutną niezawodność. Estetyczny wygląd w każdym szczególe uzyskano poprzez niklowane wykończenie.

Dane techniczne

- Maksymalna temperatura pracy: 110 °C
- Maksymalne ciśnienie robocze: 1 MPa (10 bar)
- Przepływ przez grzejnik: 100%
- Niklowana powierzchnia
- Rozstaw przyłączy: 50 mm
- Przyłącza do grzejnika z O-ringami z EP
- Przyłącza na gwinty metryczne M 18 lub Eurocono 3/4"
- Pokręta odcinające i krzyżujące na klucz imbusowy 8 mm

Straty przepływu

Diagram spadków ciśnienia wskazuje przepływ dla zaworów R387 i R388 całkowicie otwartych. Do całkowitej straty ciśnienia musimy dodać straty liniowe na rurociągach oraz stratę na wkładce termostatycznej.





Montaż

Podwójne zawory grzejnikowe R387 i R388 podłączane są do grzejników panelowych poprzez złącze eurocono kluczem sześciokątnym 30 mm. W przypadku gdy grzejnik wyposażony jest w przyłącza 1/2" należy zastosować nypły samouszczelniające R483B i dokręcić je kluczem sześciokątnym 11. Po montażu zaworów dokręć obrotowe kapy. Podłączenie zaworów z rurami realizujemy ze złączkami R178 3/4"x18 do rur miedzianych, złączki R179 stosujemy do rur z tworzywa sztucznego, złączki R179AM do rur wielowarstwowych, natomiast R179E 3/4"x3/4" do rur syntetycznych.



R483B



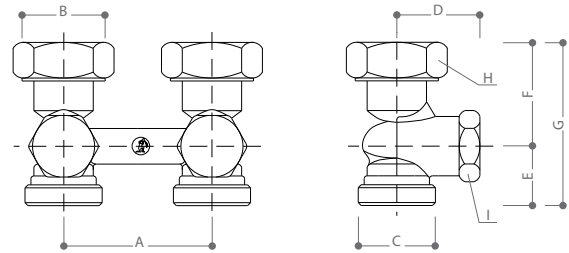
R387+R483B



R388+R483B

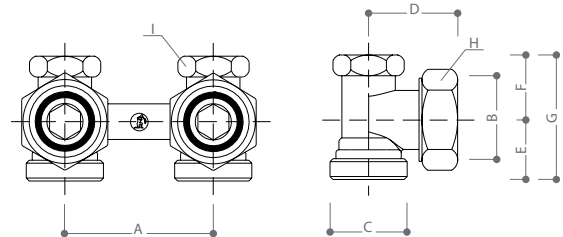
Wymiary

R387



| Kod | Rozmiar | A [mm] | B | C | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] |
|----------|-------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R387X001 | 3/4" x 18 | 50 | 3/4"E | 18 | 28 | 20 | 35 | 55 | 30 | 22 |
| R387X002 | 3/4" x 3/4" | 50 | 3/4"E | 3/4"E | 28 | 20 | 35 | 55 | 30 | 22 |

R388



| Kod | Rozmiar | A [mm] | B | C | D [mm] | E [mm] | F [mm] | G [mm] | H [mm] | I [mm] |
|----------|-------------|--------|-------|-------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| R388X001 | 3/4" x 18 | 50 | 3/4"E | 18 | 33 | 22 | 20 | 42 | 30 | 30 |
| R388X002 | 3/4" x 3/4" | 50 | 3/4"E | 3/4"E | 33 | 22 | 20 | 42 | 30 | 30 |

Informacje dodatkowe

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com lub u zyskać je od serwisu technicznego:

+39 0322 923372

+39 0322 923255

consulenza.prodotti@giacomini.com


Niniejsza karta ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A.

przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów i standardów dobrego wykonania.

Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 I-28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy



Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

| | |
|--|--|
|  20 | Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy |
| | Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 16/2020 |
| | PN-M-75002:2016-10 – Armatura instalacji wodociągowych i centralnego ogrzewania. Wymagania ogólne i badania. |
| | Zawory grzejnikowe ręczne R388Xxxx, R387Xxxx, gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza |
| Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań | Deklarowane właściwości użytkowe |
| Konstrukcja i wygląd | Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.1 |
| Materiały | Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.2 |
| Działanie | Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.4 |
| Szczelność | Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.5 |
| Wytrzymałość hydrauliczna | Zgodnie z PN-M-75002:2016-10, pkt 5.7 |
| Temperatura medium | 5÷110 °C |
| Ciśnienie statyczne | PN10 |