



R470F

R470FX002, R470F003: R470 + R401TG + R14TG
R470FX012, R470F013: R470 + R402TG + R15TG
R470FX023: R470 + R415TG + R14TG



R470 + R401TG + R14TG



R470 + R402TG + R15TG



R470 + R415TG + R14TG

Opis

Pakiet grzejnikowy z głowicą termostaticzną R470, (zawór termostaticzny i powrotny) przyłącze gwintowane, chromowany z samouszczelniającym gwintowanym zakończeniem TG, z osłoną montażową gniazda głowicy.

Wersje i kody produktu

Kod produktu	Rozmiar	Rodzaj
R470FX002	3/8"	kątowy
R470FX003	1/2"	kątowy
R470FX012	3/8"	prosty
R470FX013	1/2"	prosty
R470FX023	1/2"	axialny
PAKIET W ZBIORCZYM OPAKOWANIU 50 SZT.		
R470FX203	1/2"	kątowy
R470FX213	1/2"	prosty



R401TG

Kątowy zawór z opcją termostaticzną, przyłącze rurowe.
Stosowane ciecze: woda, i roztwór glikolu (maks. 30 %)
Zakres temperatury: 5÷110 °C
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar z ręcznym pokrętle; 10 bar w połączeniu z głowicą termostaticzną
Maks. ciśnienie różnicowe z głowicą termostaticzną: 0,7 bar (3/4"); 0,4 bar (1")



R402TG

Prosty zawór z opcją termostaticzną, przyłącze rurowe.
Stosowane ciecze: woda, i roztwór glikolu (maks. 30 %)
Zakres temperatury: 5÷110 °C
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar z ręcznym pokrętle; 10 bar w połączeniu z głowicą termostaticzną
Maks. ciśnienie różnicowe z głowicą termostaticzną: 0,7 bar (3/4"); 0,4 bar (1")



R415TG

Axialny zawór z opcją termostaticzną, przyłącze rurowe.
Stosowane ciecze: woda, i roztwór glikolu (maks. 30 %)
Zakres temperatury: 5÷110 °C
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar z ręcznym pokrętle; 10 bar w połączeniu z głowicą termostaticzną
Maks. ciśnienie różnicowe z głowicą termostaticzną: 1,4 bar (3/8" - 1/2")



R14TG

Kątowy zawór powrotny, przyłącze rurowe.
Stosowane ciecze: woda, i roztwór glikolu (maks. 30 %)
Zakres temperatury: 5÷110 °C
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar



R15TG

Prosty zawór powrotny, przyłącze rurowe.
Stosowane ciecze: woda, i roztwór glikolu (maks. 30 %)
Zakres temperatury: 5÷110 °C
Maks. ciśnienie robocze: 16 bar




R470

Głowica termostaticzna z czujnikiem cieczy i szybkim połączeniem Clip-Clap z korpusem zaworu.
Może być instalowany korpusem zaworu.
Może być instalowany na wszystkich zaworach z opcją termostaticzną, serii TG, D, F

Dodatkowe informacje

Dodatkowe informacje można znaleźć na stronie internetowej www.giacomini.com albo uzyskując je od serwisu technicznego: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com
Niniejsza ulotka ma wyłącznie charakter informacyjny. Firma Giacomini S.p.A. zastrzega sobie prawo modyfikacji produktów opisanych w niniejszej broszurze z przyczyn technicznych albo handlowych bez uprzedniego powiadomienia. Informacje przedstawione w karcie katalogowej nie zwalniają użytkownika z przestrzegania obowiązujących przepisów.
Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 28017 San Maurizio d'Opaglio (NO) Italy

Informacja towarzysząca oznakowaniu znakiem B

 <p>20</p>	Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39-28017 San Maurizio D'opaglio (NO), Italy
	Krajowa Deklaracja Właściwości Użytkowych nr 15/2020
	PN-EN 215-1:2005 - Termostatyczne zawory grzejnikowe. Wymagania i metody badań.
	Pakiety przyłączeniowe do grzejników R470FXxxx gdzie: xxx oznacza: rozmiar i rodzaj przyłącza
Zasadnicze charakterystyki wyrobu budowlanego dla zamierzonego zastosowania lub zastosowań	Deklarowane właściwości użytkowe
Medium	Woda lub woda/glikol (maks. 30%)
Odporność na ciśnienie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.1
Odporność na skręcanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.4
Wytrzymałość na zginanie	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.2.5
Nominalny przepływ	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.1
Charakterystyka nominalnego przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.2
Histereza przy nominalnym natężeniu przepływu	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.5
Wpływ zmiany różnicy ciśnień	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.6
Wpływ zmiany ciśnienia statycznego	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.7
Wpływ temperatury pomieszczenia	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.9
Czas reakcji	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.3.11
Wytrzymałość i odporność na temperaturę	Zgodnie z PN-EN 215: 2019, pkt 5.4
Temperatura medium	5÷110 °C
Ciśnienie statyczne	PN16 (PN10 z głowicą termostatyczną)
Maksymalna różnica ciśnienia	1,4 bar (3/8" - 1/2"); 0,7 bar (3/4")
Przyłącze głowicy termostatycznej	„Clip Clap” – system Giacomini