



R705A

R706A

Opis - Description

Zawory grzejnikowe z ręcznym pokrętkiem, przyłącze gwintowane, z samouszczelniającym półśrubunkiem TG.

Radiator valves with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece.

Wersje i kody produktu - Versions and product codes

Kod produktu - Product code	Rozmiar - Size	Typ - Type
R705X013	1/2"	kątowy - angle
R706X013	1/2"	prosty - straight

Dane techniczne - Technical data

- Zakres temperatury: 5 ÷ 110 °C
- Maks. ciśnienie robocze: 16 bar

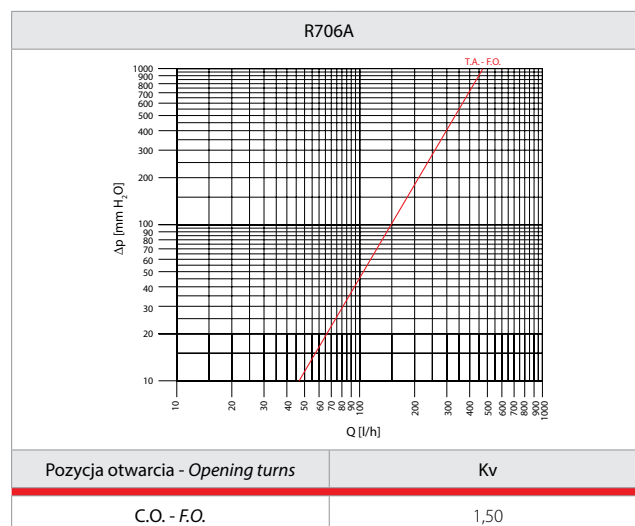
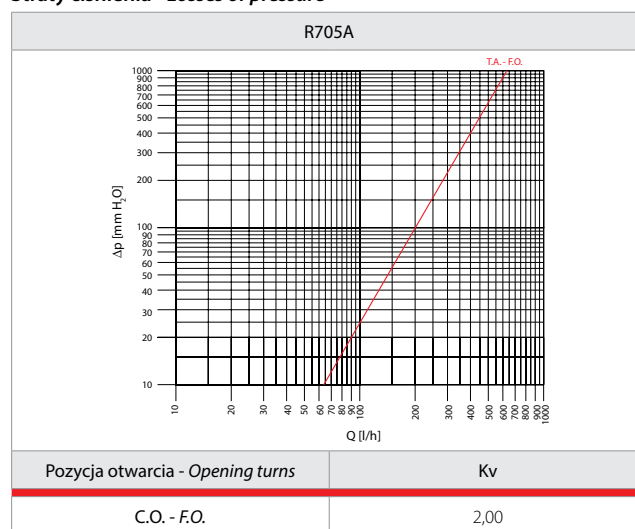
- Temperature range: 5 ÷ 110 °C
- Max. working pressure: 16 bar

Materiały - Materials

- Korpus: chromowany miedź EN 12165 CW617N
- Pokrętko: ABS
- Półśrubunek z samouszczelnieniem: EPDM

- Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N
- Handwheel: ABS
- Tail pieces with EPDM self-sealing gasket

Straty ciśnienia - Losses of pressure




Wymiary

R705A								
Kod produktu Product code	G x B	I [mm]	H [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	K [mm]	W [mm]
R705X013	1/2"GZx1/2"GW	51	63	21	70	37	26	30

R706A								
Kod produktu Product code	G x B	I [mm]	H [mm]	J [mm]	L [mm]	M [mm]	K [mm]	W [mm]
R706X013	1/2"GZx1/2"GW	51	66	17	75	37	25	30

Specyfikacja produktu
R705A

Zawór grzejnikowy kątowy z ręcznym pokrętkiem, przyłącze gwintowane z półśrubunkiem z samouszczelnieniem TG. Zakres temperatury 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze: 16 bar. Korpus wykonany z chromowanego misuądzu EN 12165 CW617N. Pokrętło z ABS. Samouszczelnienie półśrubunka z EPDM.

Radiator angle valve with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece. Temperature range 5÷110 °C. Max. working pressure 16 bar. Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N. Handwheel: ABS. Tail pieces with EPDM self-sealing gasket.

R706A

Zawór grzejnikowy prosty z ręcznym pokrętkiem, przyłącze gwintowane z półśrubunkiem z samouszczelnieniem TG. Zakres temperatury 5÷110 °C. Maks. ciśnienie robocze: 16 bar. Korpus wykonany z chromowanego misuądzu EN 12165 CW617N. Pokrętło z ABS. Samouszczelnienie półśrubunka z EPDM.

Radiator straight valve with manual handwheel, threaded connections and self-sealing tail piece. Temperature range 5÷110 °C. Max. working pressure 16 bar. Body: chrome plated brass EN 12165 CW617N. Handwheel: ABS. Tail pieces with EPDM self-sealing gasket.

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

Additional information

For additional information please check the website www.giacomini.com or contact the technical service: ☎ +39 0322 923372 📠 +39 0322 923255 ✉ consulenza.prodotti@giacomini.com This pamphlet is merely for information purposes. Giacomini S.p.A. retains the right to make modifications for technical or commercial reasons, without prior notice, to the items described in this pamphlet. The information described in this technical pamphlet does not exempt the user from following carefully the existing regulations and norms on good workmanship. Giacomini S.p.A. Via per Alzo, 39 - 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 R705Xxxx, R706Xxxx, 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	PN16