

Zestaw składający się ze standardowego dwururowego modułu przyłączeniowego oraz głowicy termostatycznej TC-S3.

Dwururowy hydrauliczny moduł przyłączeniowy

- Moduł przyłączeniowy z wbudowanym zaworem kulowym
- Zawór odcinający ze wskaźnikiem położenia, bez ogranicznika
- Dedykowane są do grzejników kompaktowych z przyłączami 1/2" GW lub 3/4" E
- Rozstaw osi 50 mm
- Nakrętka złączkowa po stronie grzejnika z luzem promieniowym i osiowym do montażu zaworów na grzejnikach bez naprężeń
- Twarda chromowana kula w teflonowym gnieździe
- Wkładka uszczelniająca zabezpieczona przed poślizgiem

Linia 1:

- Z króćcami przyłączeniowymi 1/2" x 3/4", O-ringiem, uszczelnieniem płaskim, do grzejników ze zintegrowanym zaworem z gwintem wewnętrznym G 1/2"

Linia 2:

- Z wkładkami stożkowymi do grzejników ze zintegrowanym zaworem z gwintem zewnętrznym G 3/4"

[Kliknij tutaj](#) aby dowiedzieć się więcej o dwururowych hydraulicznych modułach przyłączeniowych.

Głowica termostatyczna TC-S3

Głowica termostatyczna o zwartej i wytrzymałej konstrukcji, z przyłączem gwintowanym M30x1,5 lub przyłączem zaciskowym i wbudowanym czujnikiem cieczowym. Głowica posiada możliwość blokowania i / lub ograniczenia zakresu regulacji. Ruchome wrzeciono, długość głowicy zmienia się przy zmienianiu nastaw.

[Kliknij tutaj](#) aby dowiedzieć się więcej o głowicy termostatycznej TC-S3.

Dane techniczne**Dwururowy hydrauliczny moduł przyłączeniowy**

- Maks. temperatura pracy: 110 °C temperatura stała, 130 °C krótkotrwała
- Maks. ciśnienie robocze: 10 bar
- Czynnik roboczy: woda grzewcza zgodnie z VDI 2035

Materiał wykonania

- Obudowa, nakrętki złączkowe: Mosiądz niklowany
- Nypły przyłączeniowe, wkładki stożkowe, wrzeciona: Mosiądz
- Kula: Mosiądz chromowany
- Uszczelnienie kuli: teflon PTFE
- Uszczelnienia: EPDM
- Gwint: norma ISO 228

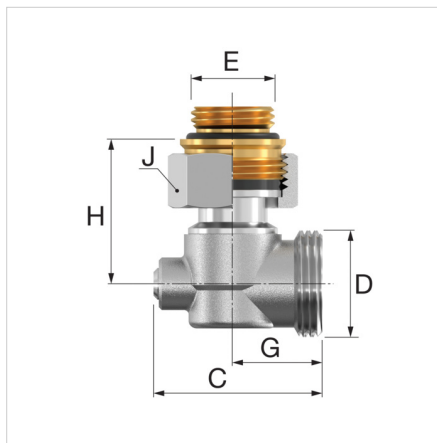
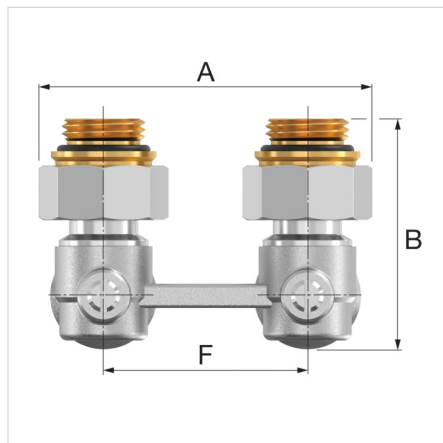
Głowica termostatyczna TC-S3

- Zakres regulacji temperatury: 7 - 28 °C
- Nastawa zero: odpowiada zamknięciu zaworu
- Pozycja 3: około 20 °C
- Nastawa (*) ochrona przed zamarzaniem, około 7 °C
- Histereza: 0,2 K





Opis	Zestaw (głowica TC-S3 M30; h-moduł kątowy 1/2"-3/4"E)
Numer katalogowy	F31010
Kod EAN	04013852273337
Model	<u>Zestaw termostatyczny z głowica TC-S3</u>
Podłączenie grzejnika (E) ["]	1/2" GW
Podłączenie instalacji (D)	3/4" E
Rozstaw osi [mm]	50
Kształt	kątowy
Głowica termostatyczna	TC-S3 M30x1,5, biała



Klasyfikacja ogólnych danych

Grupa	
Klasa	
Nazwa produktu	
Marka	COMAP
Rodzaj produktu	Sets for integrated radiator
Numer katalogowy	F31010
Kod EAN	04013852273337



flamco

F21010 - Zestaw (głowica TC-S3 M30; h-moduł kątowy 1/2"-3/4"E)

Karta danych 2024/12/04

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:

Oświadczenie o wzajemnym uznawaniu

Oświadczenie o wzajemnym uznawaniu

Opinia w przedmiocie wprowadzania wyrobów budowlanych do obrotu na zasadzie "wzajemnego uznawania"

STEP

DWG

RFA

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89
E pl.info@aalberts-hfc.com
I flamcogroup.com/pl