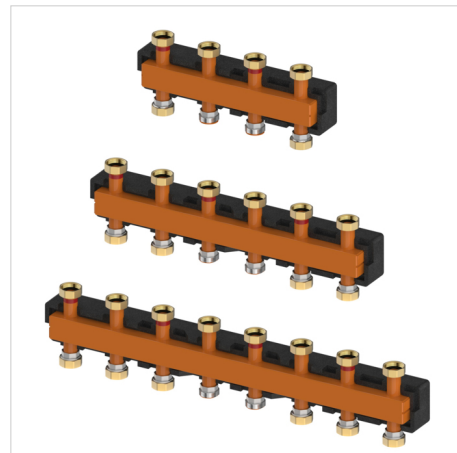


Rozdzielacz do 70 kW dla maksymalnie 7 obiegów grzewczych.  
 Zasilanie i powrót opcjonalnie oddzielone hydraulicznie (czarny) lub z odsprężeniem (pomarańczowy).  
 Z izolacją EPP, każdy z 2, 3 lub 4 parami przyłączy skierowanymi do góry lub do dołu (można również zastosować przyłącza dolne), do montażu grup pompowych (pasuje do grup pompowych z rozstawem osi 125 mm), ze wszystkimi niezbędnymi śrubunkami do wykonania montażu.



Opis	Rozdzielacz do 5 obiegów pomarańczowy
Numer katalogowy	M66301.31
Kod EAN	04016715009142
Model	<u>Rozdzielacz MeiFlow S MF</u>
Do maks. obiegów grzewczych	5
Model*	Z odsprężeniem

\* Granica zastosowania: 70 kW przy  $\Delta T = 20\text{ K}$  lub  $3\text{ m}^3/\text{h}$  i 0,04 bara (obieg pierwotny).

Uwaga: W modelu „Z separacją hydrauliczną” kolektory na zasilaniu i powrocie są od siebie niezależne. „Z odsprężeniem” - ze szczelinami w płycie rozdzielającej.

**Klasyfikacja ogólnych danych**

Grupa	Distributors
Klasa	Water distributor
Nazwa produktu	ROZDZIELACZ MeiFlow S MF DLA 5 OBIEGOW Z ODSPRZĘŻENIEM POMIĘDZY ZASILANIEM A POWROTEM
Marka	Flamco
Rodzaj produktu	70kW
Artikelnummer	M66301.31

**Atrybuty**

Suitable for tap water	Nee
Odpowiednie do wody instalacji centralnego ogrzewania	Ja
Suitable for cooling water	Nee
Suitable for compressed air	Nee
Suitable for glycol	Ja
Metoda montażu	Surface mounting
Model	Distributor/collector
Materiał	Stal
Ochrona powierzchni	DN 10
Kształt	Throughflow with angled branches
Nominalna średnica wewnętrznego połączenia 1	DN 40
Zewnętrzna średnica rury przyłącza 1	45 Millimetre
Przyłącze 1	Gwint zewnętrzny rurowy Whitwortha, walcowy, do gazu (BSPP)
Nominalna średnica wewnętrzna przyłącza 2	1½" (40)
Zewnętrzna średnica rury przyłącza 2	45 Millimetre
Przyłącze 2	Gwint zewnętrzny rurowy Whitwortha, walcowy, do gazu (BSPP)
Number of branches	5
Number of branching directions	2
Outer pipe diameter branches	45 Millimetre
Connection branches	Gwint wewnętrzny cylindryczny do gazu (BSPP)
Deviant distance between branches	Ja
Etap kompresji artykułów	PN 6
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	110 Degrees celsius
Zorientowana na system	Nee
Z zaworem napełniania / spustowym	Nee
With shut off valve	Nee
With de-aeration	Nee

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:

[Datasheet](#)



# Flamco

Flow of Innovation

## M66301.31 - Rozdzielacz do 5 obiegów pomarańczowy

Karta danych 2022/10/03

---

Datasheet

Gronowska 8

64-100, Leszno - pl

T +48 65 529 49 89

E [pl.info@aalberts-hfc.com](mailto:pl.info@aalberts-hfc.com)

I [flamcogroup.com/pl](http://flamcogroup.com/pl)