

Rozdzielacz do maksymalnie 7 obiegów grzewczych. Jest w pełni kompatybilnym ze wszystkimi grupami pompowymi Meiflow Top S.

Przewód zasilający/powrotny opcjonalnie oddzielony hydraulicznie (czarny) lub z odsprężeniem (pomarańczowy).

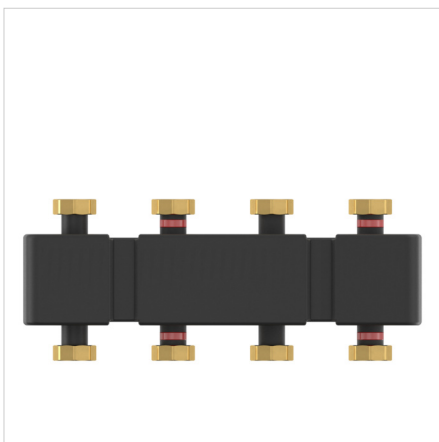
Z izolacją EPP, każdy z 2, 3 lub 4 parami przyłączy skierowanymi do góry i do dołu (można również zastosować podłączenie od dołu), do zabudowy grup pompowych (uniwersalne połączenie z grupami pompowymi o rozstawie osi 125 mm), komplet ze wszystkimi niezbędnymi częściami śrubunkowymi i przyłączeniowymi oraz konsolą ścienną.

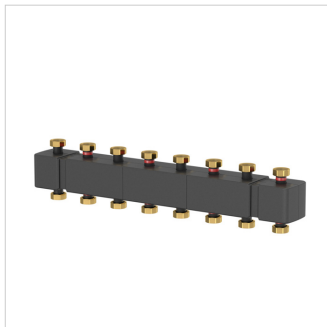


Opis	Top S MF 3 HC	
Numer katalogowy	M66301.920	
Kod EAN	04016715092724	
Model	<u>Rozdzielacz Meiflow Top S MF</u>	
Maksymalna liczba obwodów grzewczych	3	
Model*	Bez odsprężenia	
Wymiary	A [mm]	62.5
	B [mm]	125
	C [mm]	135
	D [mm]	178
	E [mm]	500

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

Uwaga: W modelu „Bez odsprężenia” komory przewodu zasilającego i powrotnego są niezależne od siebie. „Z odsprężeniem” - funkcja sprzęgła dzięki szczelinom w płycie pomiędzy zasilaniem a powrotem.





**Klasyfikacja ogólnych danych**

Grupa	Dystrybutory grzejnikowe
Klasa	Dystrybucja wody
Nazwa produktu	MeiFlow Top S Manifold for 3 HC
Marka	FLAMCO
Rodzaj produktu	MeiFlow Top S
Numer katalogowy	M66301.920
Kod EAN	04016715092724

**Atrybuty**

Do wody użytkowej	Nie
Do wody CO	Tak
Do wody chłodzącej	Nie
Do powietrza sprężonego	Nie
Do glikolu	Tak
Suitable for ethanol	Tak
Sposób montażu	Montaż powierzchniowy
Model	Dystrybutor/collector
Materiał	Stal
Gatunek materiału	Inne
Zabezpieczenie powierzchni	Lakierowanie
Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 1	DN 40
Model/kształt/forma	Throughflow with angled branches
Średnica zewnętrzna rury połączenia 1	45 Millimetre
Połączenie 1	Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Znamionowa średnica wewnętrzna połączenia 2	1 1/2 cala (40)
Średnica zewnętrzna rury połączenia 2	45 Millimetre
Połączenie 2	Gwint zewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Liczba odgałęzień	3
Liczba kierunków rozgałęzień	2
Nominalna średnica wewnętrzna odgałęzień	1 1/2 cala (40)
Średnica zewnętrzna odgałęzień	45 Millimetre
Przyłącze odgałęzień	Gwint wewnętrzny gazowy walcowy (BSPP)
Różne odległości między odgałęzieniami	Tak
Klasa ciśnienia urządzenia	PN 6
Maksymalna temperatura medium (ciągła)	110 Degrees celsius
Z zaworem do napełniania/oprózniczenia	Nie
Rura systemowa	Nie
Z zaworem do napełniania i zaworem spustowym	Nie
Z zaworem	Nie
Z odpowietrznikiem	Nie
Ze wspornikiem do mocowania ściennego	Tak
Z materiałem montażowym	Tak
Z nogami	Nie
Z regulowanymi nogami	Nie
Z izolacją	Tak
Szerokość	500 Millimetre
Wysokość	178 Millimetre
Głębokość	135 Millimetre
Długość rozdzielacza	500 Millimetre

Długość robocza rozdzielacza	500 Millimetre
Venturi nozzle	Inne
KOMO certified	Nie
Type approval according to BBR/EKS	Nie

**Więcej informacji znajdziesz w Internecie:**[MeiFlow Top S MF Manifold DWG](#)[MeiFlow Top S MF Manifold RFA](#)[Broshura](#)[MeiFlow Top S](#)

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)