

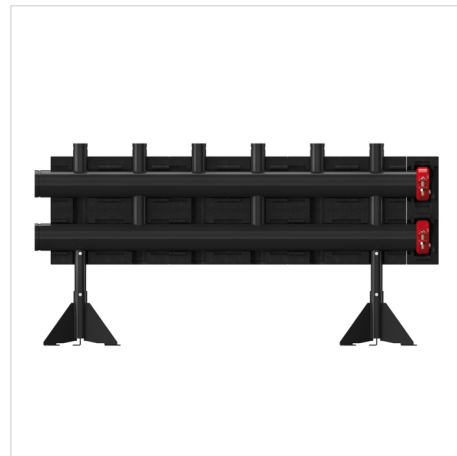
Rozdzielacz do 3 obiegów grzewczych składa się z dwóch umieszczonych nad sobą komór (rury spawane) zasilania i powrotu z izolacją termiczną.

Elementy systemu można dowolnie łączyć ze sobą. Obieg kotłowy można podłączyć zarówno z lewej, jak i z prawej strony. Przewody powrotne z poszczególnych obiegów są poprowadzone przez zasilanie, dzięki czemu przyłącza grup pompowych są w identycznej odległości od ściany. Wszystkie połączenia są przygotowane do zastosowania opasek BigFixLock. Górne odejścia na obiegi grzewcze mają średnicę nominalną DN 50 (60,3 mm). Wszystkie rozdzielacze są pomalowane, po próbie ciśnieniowej, kompletnie zaizolowane i z dwoma podstawami z możliwością regulacji wysokości. W komplecie z rozdzielaczem są 2 opaski BigFixLock i 2 pokrywy końcowe z zaślepkionymi tulejami 1/2". Można w nie wkręcić zawory kulowe KFE do napełniania i opróżniania.

- Zaizolowany termicznie.
- W zestawie 2 obejmy BigFixLock z zaślepkami oraz izolacja.

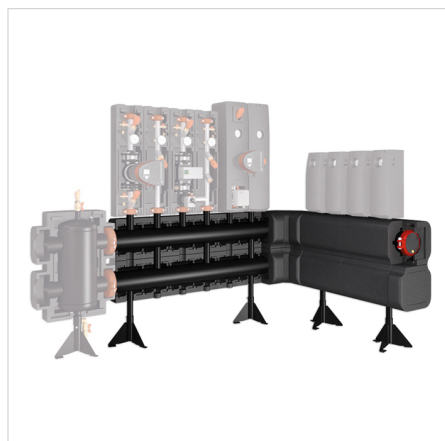
Dane techniczne

- Długość zabudowy: 1635 mm.
- Maks. ciśnienie robocze: PN 10.
- Maks. temperatura robocza: 110 °C.
- Wyloty obiegu grzewczego.
- Centralny obwód grzewczy.



Opis		Meiflow L MF (moduł 3-obwodowy) 1150
Numer katalogowy		MEIH-66457.5
Model		<u>Rozdzielacz Meiflow L MF (moduł 3-obwodowy)</u>
Moc [kW]		1150
Wydajność [m ³ /h]		50
Podłączenie Rozdzielacze	DN	150
	mm	168,3
Rozstaw osi Rozdzielacze [mm]		450

Podane moce i wydajności odnoszą się do różnicy między zasilaniem a powrotem 20 K i maks. prędkości przepływu 1,5 m/s.



Klasyfikacja ogólnych danych

Numer katalogowy MEIH-66457.5

Więcej informacji znajdziesz w Internecie:[Rozdzielacz MeiFlow L MF \(moduł 3-obwodowy\) DWG](#)[Rozdzielacz MeiFlow L MF \(moduł 3-obwodowy\) RFA](#)[Rozdzielacz MeiFlow L MF \(moduł 3-obwodowy\) PDF](#)[System zabudowy kotłowni do 2300 kW](#)[Rysunki PDF](#)[Mounting large manifold system](#)[Mounting large manifold system](#)

Gronowska 8
64-100, Leszno - pl

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