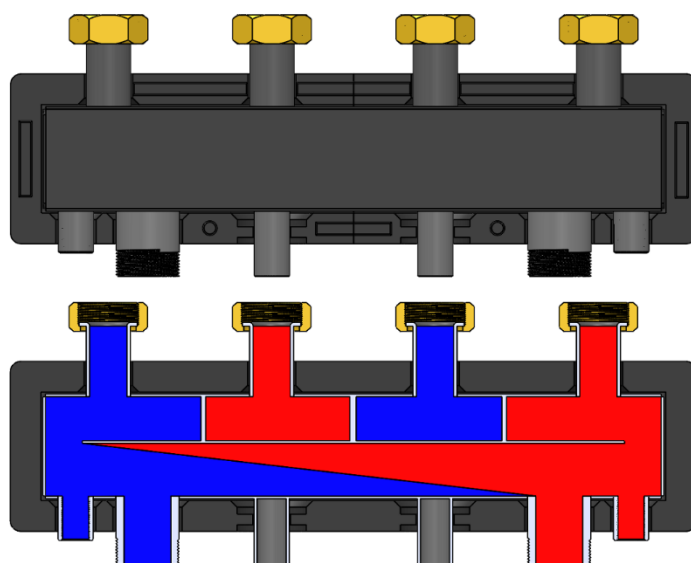
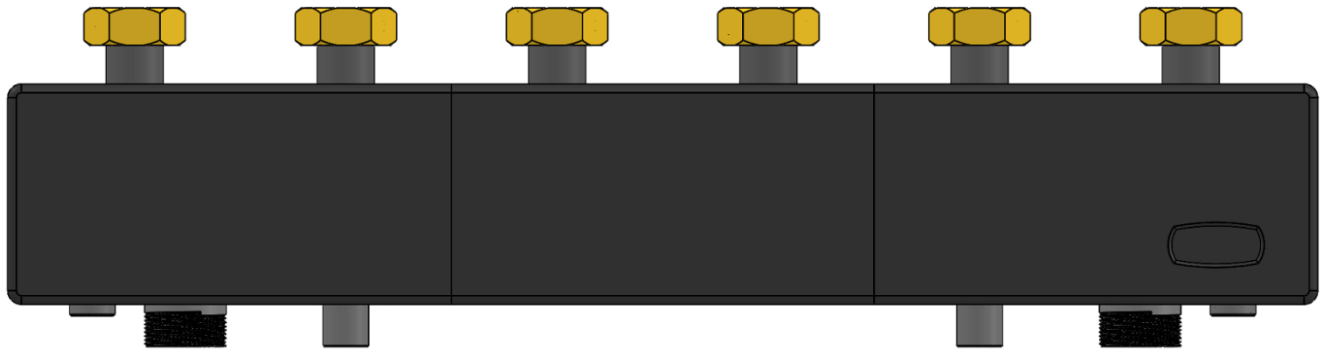


Parametr	Jednostka	Sprzęgło-rozdzielacz 2-obiegowy
Przepływ	m ³ /h	3,0
Moc grzewcza	kW ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	60
Długość rozdzielacza	mm	475
Podłączenie: strona instalacyjna	-	6/4" GW
Podłączenie: strona kotłowa	-	6/4" GZ
Podłączenie dodatkowe	-	2x 1/2" GW
Rozstaw osi: strona instalacyjna	mm	125
Rozstaw osi: strona kotłowa	mm	315
Rozstaw uchwytów montażowych rozdzielacza	mm	125
Maksymalne ciśnienie	bar	6
Maksymalne temperatury pracy	°C	110
Izolacja rozdzielacza	-	EPP grubość 20 mm

Rozdzielacz zintegrowany ze sprzęgłem jest przeznaczony dla instalacji centralnego ogrzewania do mocy 60 kW. Stosowany jest do ułatwienia montażu grup mieszająco-pompujących. Umożliwia zastosowanie znacznie mniejszej ilości kształtek i rur koniecznych do wykonania obiegów urządzeń instalacyjnych. Ponadto w urządzeniu znajduje się zintegrowane sprzęgło hydrauliczne, które spełnia następujące funkcje: rozdzielanie obiegu pierwotnego od obiegu grzewczego, wyeliminowanie konieczności równoważenia obiegów kotłowego i grzewczego oraz utrzymanie niezależnych strumieni w obiegu kotła i obwodach grzewczych. W komplecie dołączone są uchwyty, wkręty, kołki rozporowe oraz podkładki umożliwiające montaż na ścianie.





Parametr	Jednostka	Sprzęgło-rozdzielacz 3-obiegowy
Przepływ	m ³ /h	3,0
Moc grzewcza	kW ($\Delta T=20^{\circ}\text{C}$)	60
Długość rozdzielacza	mm	725
Podłączenie: strona instalacyjna	-	6/4" GW
Podłączenie: strona kotłowa	-	6/4" GZ
Podłączenie dodatkowe	-	2x 1/2" GW
Rozstaw osi: strona instalacyjna	mm	125
Rozstaw osi: strona kotłowa	mm	565
Rozstaw uchwyty montażowych rozdzielacza	mm	375
Maksymalne ciśnienie	bar	6
Maksymalne temperatury pracy	°C	110
Izolacja rozdzielacza	-	EPP grubość 20 mm

Rozdzielacz zintegrowany ze sprzęgłem jest przeznaczony dla instalacji centralnego ogrzewania o mocy 60 kW. Stosowany jest do ułatwienia montażu grup mieszająco-pompujących, co umożliwia zastosowanie znacznie mniejszej ilości kształtek i rur koniecznych do wykonania obiegów urządzeń instalacyjnych. Ponadto w urządzeniu znajduje się zintegrowane sprzęgło hydrauliczne, które spełnia następujące funkcje: rozdzielanie obiegu pierwotnego od obiegu grzewczego, wyeliminowanie konieczności równoważenia obiegów kotłowego i grzewczego oraz utrzymanie niezależnych strumieni w obiegu kotła i obwodach grzewczych. W komplecie dołączane są uchwyty, wkręty, kołki rozporowe oraz podkładki umożliwiające montaż na ścianie.

