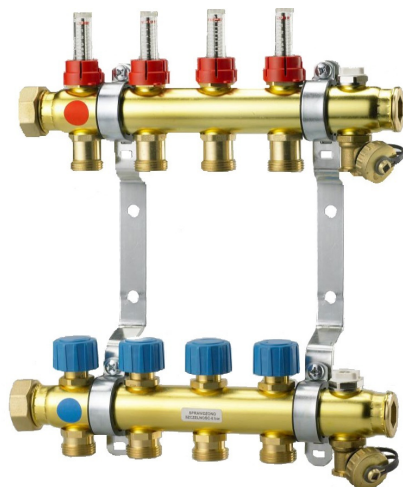




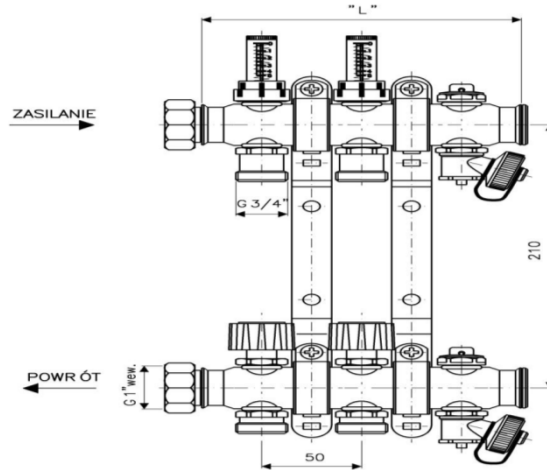
ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZ Z MOSIĄDZU
DO O.P. Z
PRZEŁYWOMIERZAMI



Rozdzielacz z mosiądzu do O.P. z przepływomierzami	Kod katalogowy: 92 J4048...		Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m	Rozdzielacz mosiężny wykonany z rur okrągłych wyblyszczanych $\varnothing 33 \times 1,5$, gwinty wykonane techniką wyoblania na gorąco, mosiądz w gatunku M63, wyposażony w uchwyty do montażu z tłumikami drgań, nypie z gwintem zewnętrznym 3/4" uszczelnione klejem.
temperatura pracy	≤ 60	$^{\circ}\text{C}$	
ciśnienie	8	bar	
Dane techniczne (szczegółowe)			Przeznaczenie / zastosowania
strumień czynnika grzejnego dla $w = 0,4 \text{ m/s}$	0,874	m^3/h	Rozdzielacze typu OP przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania podłogowego. * - liniowa prędkość przepływu czynnika grzejnego w belece rozdzielacza ** - czynnik grzewczy woda o temperaturze 50°C
moc cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 10,0$	kW	
strumień czynnika grzejnego dla $w = 0,3 \text{ m/s}$	0,655	m^3/h	
moc cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$)	$\leq 7,3$	kW	
Przyłącza			Cechy
belka zasilająca	1"	GW	<ul style="list-style-type: none"> • mosiądz bezołowiowy • uszczelnienia z EPDM • uchwyty z tłumikami drgań • gwinty wykonane metodą wyoblania na gorąco (duża wytrzymałość) • erokonusy wkręczone na klej uszczelniająco-mocujący • wskaźniki przepływu o zakresie regulacyjnym 0-5l/min - belka zasilająca • zawory termostatyczne z gwintem M30x1,5 - belka powrotna
belka powrotna	1"	GW	
do instalacji	3/4"	GZ (euro)	
odpowietrznika	3/8"	GW	
zaworu regulacyjnego/termonapędu	M30x1,5	GZ	
zawory spustowe	3/8"		
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania			
• Aprobata Techniczna			

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój

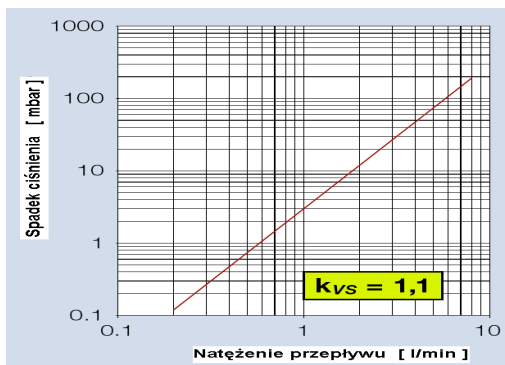


charakterystyka robocza

Ilość sekcji	L-mm
R-2	160
R-3	210
R-4	260
R-5	310
R-6	360
R-7	410
R-8	460
R-9	510
R-10	560
R-11	610
R-12	660

charakterystyka robocza podzespołu

Charakterystyka wskaźnika przepływu



Charakterystyka zaworu belki powrotnej

