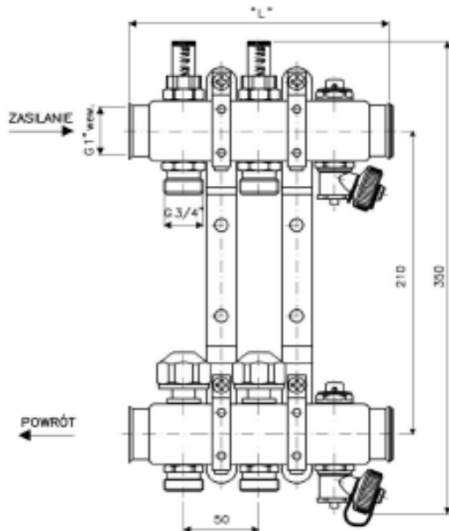




<b>Rozdzielacz ze stali nierdzewnej do O.P. z przepływomierzami</b>	<b>Kod katalogowy: 92 J4048..</b>		<b>Opis towaru</b>
<b>Dane techniczne (ogólne)</b>	<b>Wartość</b>	<b>j.m</b>	Rozdzielacz ze stali nierdzewnej w gatunku 304/1.4301, wykonany z rur okrągłych $\varnothing 42,4 \times 1,6$ , wyposażony w uchwyty do montażu z tłumikami drgań, nypie z gwintem zewnętrznym 3/4" uszczelnione klejem, z zaworami regulacyjnymi oraz wskaźnikami przepływu, sekcją odpowietrzająco-spustową.
temperatura pracy	$\leq 60$	$^{\circ}\text{C}$	
ciśnienie	8	bar	
<b>Dane techniczne (szczegółowe)</b>			<b>Przeznaczenie / zastosowania</b>
strumień czynnika grzejnego dla $w' = 0,3 \text{ m/s}$	1,51	$\text{m}^3/\text{h}$	Rozdzielacze typu OP przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania podłogowego.  * - liniowa prędkość przepływu czynnika grzejnego w belce rozdzielacza  ** - czynnik grzejny woda o temperaturze 50 $^{\circ}\text{C}$
moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t = 10\text{K}$ )	$\leq 7,3$	kW	
<b>Przyłącza</b>			<b>Cechy</b>
belka zasilająca	1"	GW	<ul style="list-style-type: none"> <li>stal nierdzewna</li> <li>uszczelnienia z EPDM</li> <li>uchwyty z tłumikami drgań</li> <li>poddawane próbie szczelności 8bar</li> <li>erokonusy wkręczone na klej uszczelniająco-mocujący</li> <li>wskaźniki przepływu o zakresie regulacyjnym 0-5l/min - belka zasilająca</li> <li>zawory termostaticzne z gwintem M30x1,5 - belka powrotna</li> <li>opakowanie jednostkowe (karton)</li> </ul>
belka powrotna	1"	GW	
do instalacji	3/4"	GZ (euro)	
odpowietrznika	3/8"	GW	
zaworu regulacyjnego/termonapędu	M30x1,5	GZ	
zawory spustowe	3/8"		
<b>Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania</b>			
<ul style="list-style-type: none"> <li>Aprobata Techniczna</li> </ul>			

rysunek wymiarowy / przyłącza / przekrój

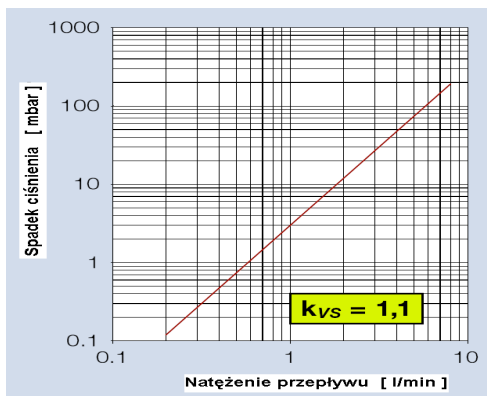


charakterystyka robocza

ilość sekcji	L-mm
R-2	162
R-3	212
R-4	262
R-5	312
R-6	362
R-7	412
R-8	462
R-9	512
R-10	562
R-11	612
R-12	662

charakterystyka robocza podzespołu

Charakterystyka wskaźnika przepływu



Charakterystyka zaworu belki powrotnej

