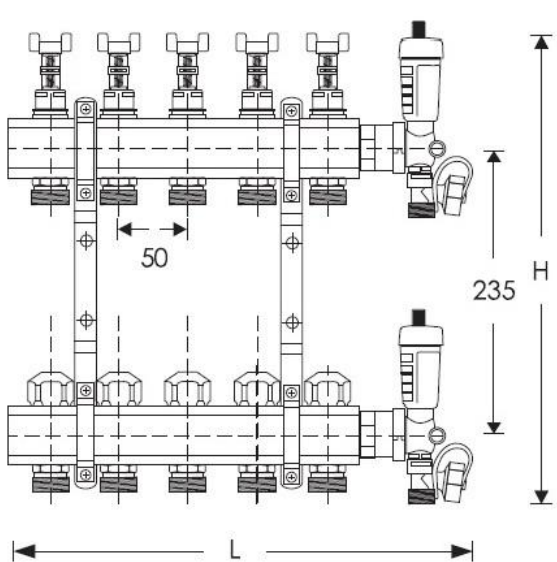




Rozdzielacz z mosiądzu do ogrzewania podłogowego		typ: QIK STANDARD II	Opis towaru																																																		
Dane techniczne (ogólne)		Wartość	j.m.	Rozdzielacz mosiężny wykonany z profilu 1" w gatunku mosiądzu MO63, z rozstawem odejść 50 mm, wyposażony w : - przepływomierze o zakresie regulacji 0-5l/min na zasilaniu, - zawory termostatyczne na powrocie z gwintem M30 x 1,5 przystosowane pod siłowniki - odpowietzniki automatyczne z zaworem stopowym i zawory spustowe , - wyprofilowane uchwyty z elektrolityczną powłoką cynkową.																																																	
temperatura pracy	60	°C																																																			
ciśnienie	8	bar																																																			
Dane techniczne (szczegółowe)			Przeznaczenie / zastosowanie																																																		
strumień czynnika grzejącego dla w*= 0,4m/s	0,90	m3/h	Rozdzielacze przeznaczone są do montażu w instalacjach służących do do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania podłogowego.																																																		
moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla t=10K)	≤7,7	kW																																																			
moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla t=20K) **moc-ciepna – gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temp. 50stC w* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza	≤10,3	kW																																																			
Przylączy			Cechy																																																		
belka zasilająca	1"	GW	<ul style="list-style-type: none"> • mosiądz MO63 (polski) • przepływomierze i zawory termostatyczne do glikolu 50% • odpowietzniki automatyczne z zaworem stopowym, • zawory spustowe, • uchwyty z profilowanymi obejmami z elektrolityczną powłoką cynkową • opakowanie jednostkowe karton 																																																		
belka powrotna	1"	GW																																																			
do instalacji	3/4"	GZ																																																			
odpowietznika	1/2"	GW																																																			
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa																																																					
* Aprobata Techniczna ITB * Atest higieniczny PZH																																																					
Rysunek wymiarowy /przekrój			Charakterystyka																																																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Ilość obwodów</th> <th>Wymiar L [mm]</th> <th>Wymiar H [mm]</th> <th>Wymiar G [mm]</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>2</td><td>180</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>3</td><td>230</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>4</td><td>280</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>5</td><td>330</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>6</td><td>380</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>7</td><td>430</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>8</td><td>480</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>9</td><td>530</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>10</td><td>580</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>11</td><td>630</td><td>355</td><td>75</td></tr> <tr><td>12</td><td>680</td><td>355</td><td>75</td></tr> </tbody> </table>			Ilość obwodów	Wymiar L [mm]	Wymiar H [mm]	Wymiar G [mm]	2	180	355	75	3	230	355	75	4	280	355	75	5	330	355	75	6	380	355	75	7	430	355	75	8	480	355	75	9	530	355	75	10	580	355	75	11	630	355	75	12	680	355	75
Ilość obwodów	Wymiar L [mm]	Wymiar H [mm]	Wymiar G [mm]																																																		
2	180	355	75																																																		
3	230	355	75																																																		
4	280	355	75																																																		
5	330	355	75																																																		
6	380	355	75																																																		
7	430	355	75																																																		
8	480	355	75																																																		
9	530	355	75																																																		
10	580	355	75																																																		
11	630	355	75																																																		
12	680	355	75																																																		