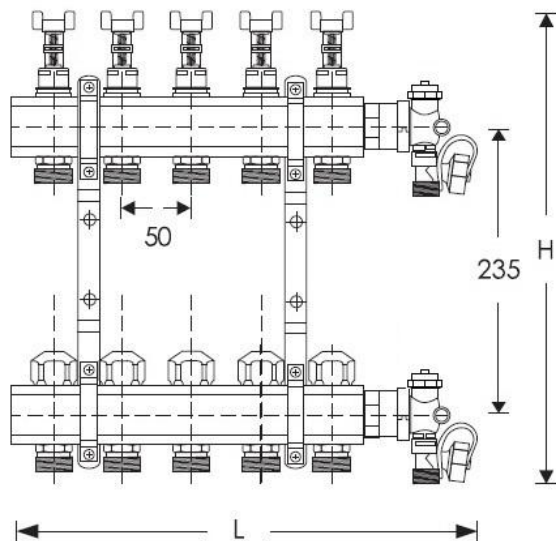




Rozdzielacz z mosiądzu do ogrzewania podłogowego	typ: QIK BASIC II		Opis towaru
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m.	Rozdzielacz mosiężny wykonany z profilu 1" w gatunku mosiądzu MO63, z rozstawem odejść 50 mm, wyposażony w : - przepływomierze o zakresie regulacji 0-5l/min na zasilaniu, - zawory termostatyczne na powrocie z gwintem M30 x 1,5 przystosowane pod siłowniki - odpowietrzniki ręczne 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	m ³ /h	Rozdzielacze przeznaczone są do montażu w instalacjach służących 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 ($t=20K$) **moc-ciepłna – gdy czynnikiem grzejącym jest woda o temp. 50stC w* - liniowa szybkość przepływu czynnika grzejącego w belce rozdzielacza	≤10,3	kW	
Przyłącza			Cechy
belka zasilająca	1"	GW	<ul style="list-style-type: none"> • mosiądz MO63 (polski) • przepływomierze i zawory termostatyczne do glikolu 50% • odpowietrzniki ręczne • zawory spustowe • uchwyty z profilowanymi obejmami z elektrolityczną powłoką cynkową • opakowanie jednostkowe karton
belka powrotna	1"	GW	
do instalacji	3/4"	GZ	
odpowietrznika	1/2"	GW	
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa			
* Aprobata Techniczna ITB * Atest higieniczny PZH			

Rysunek wymiarowy /przekrój



Charakterystyka

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