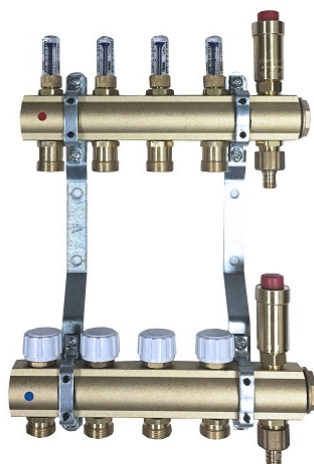




ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZ OP
Z MOSIĄDZU Z
PRZEPŁYWOMIERZAM
QIK STANDARD



Rozdzielacz z mosiądzu do OP z przepływomierzami	Kod katalogowy: 92 C26xxxxQST		Przeznaczenie / zastosowania
Dane techniczne (ogólne)	Wartość	j.m	Rozdzielacze OP przeznaczone są do rozdzielania czynnika grzewczego w instalacjach ogrzewania podłogowego na poszczególne pętle grzewcze.
temperatura pracy	≤70	°C	
ciśnienie	5	bar	
Dane techniczne (szczegółowe)			Opis towaru
strumień czynnika grzejnego dla $w^*=0,3\text{m/s}$	0,713	m^3/h	<ul style="list-style-type: none"> • belki mosiężne 1", profi C6,5 o wysokości 41,0mm gwinty wykonane technologią CNC, gatunek mosiądzu CW617 • termostatyczne zawory regulacyjne ręczne, z pokrętelem, gwint M30x1,5 • rotometry mosiężne o zakresie przepływu 0 - 4l • odpowietrzniki automatyczne z zaworami stopowymi • zawory spustowe, grzybkowe z o-ringami, końcówka z gwintem M14 • korki 1" pod klucz z o-ringami • wsporniki z obejmami i tłumikami drgań, grubości 3,0mm, stal ocynk. • nypły GZ 3/4" z podejściami pod erokonus np. 16x2 x3/4"
moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t=10\text{K}$)	≤ 8,0	kW	
strumień czynnika grzejnego dla $w^*=0,4\text{m/s}$	0,951	m^3/h	
moc** cieplna zasilanych obwodów ogrzewania podłogowego (dla $\Delta t=10\text{K}$)	≤10,8	kW	
Przyłącza			Cechy
belka zasilająca	1"	GW	<ul style="list-style-type: none"> • wysokogatunkowy mosiądz dostarczany z Niemiec i Francji • rotometry bez elementów tworzywowych, dopuszczalna praca na roztworze glikolu, max 50% i temp. 60°C • uszczelnienia wykonane wyłącznie za pomocą o-ringów, wykonanych z kauczuku etylenowo-propylenowego (EPDM) • uchwyty wyposażone są tłumikami drgań z możliwością demontażu i zmianą pozycji mocowana • nypły GZ 3/4" z podejściami pod erokonus np. 16x2 x3/4", rozstaw 50mm • zawory spustowe zakończone gwintem z możliwością podłączenia zarówno węża jak i np. urządzenia do płukania / napełniania pętli zakończone gwintem M14
belka powrotna	1"	GW	
podejścia do instalacji	3/4"	GZ (euro)	
odpowietrzniki	1/2"	GW	
zaworu regulacyjnego/termonapędu	M30x1,5	GZ	
zawory spustowe	1/2"		
* - liniowa prędkość przepływu czynnika grzejnego w belece rozdzielacza ** - czynnik grzejny woda o temperaturze 50°C			
Dostępne badania, certyfikaty, dopuszczenia, świadectwa oraz cel ich stosowania			
• Aprobata Techniczna ITB			

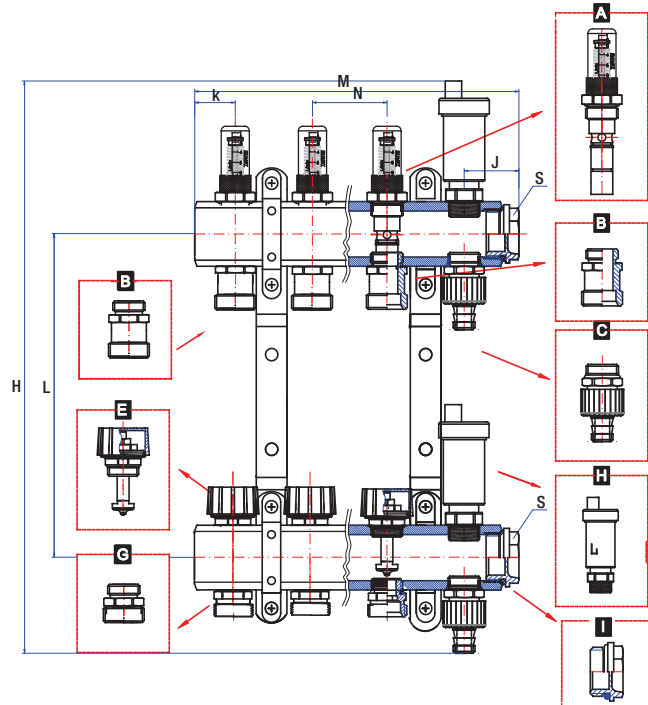
W skład rozdzielacza QIK STANDARD wchodzi:




belka zasilająca

- belka zasilająca z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - Ⓜ - zawory spustowe do węża
 - ⓗ - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 - ⓐ - przepływomierze (rotametry) o maksymalnym przepływie 2,4L/min
- ⓑ - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem

belka powrotna

- belka powrotna z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - ⓐ - zawory spustowe do węża
 - ⓗ - odpowietrznik automatyczny z zaworem stopowym
 - ⓔ - zawory termostatyczne przystosowane do montażu napędów termicznych z gwintem M30X1,5
 - ⓓ - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem
 - ⓖ - zaciski do rury pex/all/pex
- 2 uchwyty montażowe z amortyzatorami
- Ⓛ - 2 korki 1" z oringiem na klucz



Rozdzielacz OP QIK Standard profilu 1"									opak. - il. szt.		masa j.	nr kat.
obw. grz.	G ₁	L	H	M	N	k	S	J				
2	1/2"	235	400	160	50	25	30	35	1	120	3,13	92C261020QST
3	1/2"	235	400	210	50	25	30	35	1	120	3,96	92C261030QST
4	1/2"	235	400	260	50	25	30	35	1	120	4,78	92C261040QST
5	1/2"	235	400	310	50	25	30	35	1	72	5,60	92C261050QST
6	1/2"	235	400	360	50	25	30	35	1	72	6,42	92C261060QST
7	1/2"	235	400	410	50	25	30	35	1	72	7,24	92C261070QST
8	1/2"	235	400	460	50	25	30	35	1	48	8,07	92C261080QST
9	1/2"	235	400	510	50	25	30	35	1	48	8,89	92C261090QST
10	1/2"	235	400	560	50	25	30	35	1	48	9,71	92C261100QST
11	1/2"	235	400	610	50	25	30	35	1	36	10,53	92C261110QST
12	1/2"	235	400	660	50	25	30	35	1	36	11,35	92C261120QST
13	1/2"	235	400	710	50	25	30	35	1	36	12,18	92C261130QST
14	1/2"	235	400	760	50	25	30	35	1	36	13,00	92C261140QST
15	1/2"	235	400	810	50	25	30	35	1	36	13,82	92C261150QST