



ROZDZIELACZE

ROZDZIELACZ OP
Z MOSIĄDZU Z
PRZEŁYWOMIERZAM
QIK BASIC



Rozdzielacz z mosiądzu do OP z przepływomierzami		Kod katalogowy: 92 C26xxxxQBA		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 pokrętkiem, gwint M30x1,5 • rotometry mosiężne o zakresie przepływu 0 - 4l • odpowietrzniki ręczne • zawory spustowe, grzybkowe z o-ringami, końcówka z gwintem M14 • korki 1" pod klucz z o-ringami • wspomniki 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				

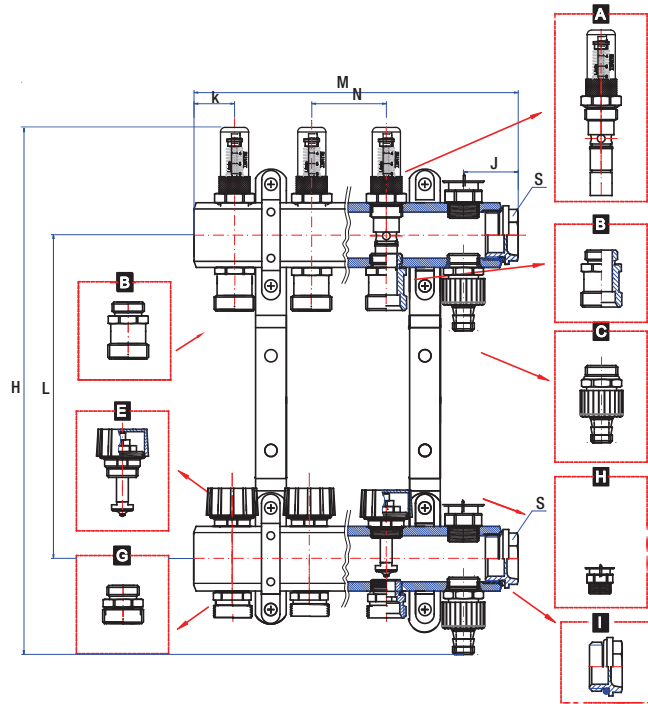
W skład rozdzielacza QIK BASIC wchodzi:




belka zasilająca

- belka zasilająca z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - **C** - zawory spustowe do węża
 - **H** - odpowietrznik
 - **A** - przepływomierze (rotametry) o maksymalnym przepływie 2,4 L / min
- **B** - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem

belka powrotna

- belka powrotna z dodatkową sekcją wyposażoną w:
 - **C** - zawory spustowe do węża
 - **H** - odpowietrznik
 - **E** - zawory termostaticzne przystosowane do montażu napędów termicznych z gwintem M30X1,5
- **G** - nypie 1/2" x 3/4" z oringiem
- 2 uchwyty montażowe z amortyzatorami
- - 2 korki 1" z oringiem na klucz



Rozdzielacz OP QIK Basic profilu 1"									opak. - il. szt.		masa j.	nr kat.
obw. grz.	G ₁	L	H	M	N	k	S	J				
2	1/2"	235	382	160	50	25	30	35	1	120	3,13	92C261020QBA
3	1/2"	235	382	210	50	25	30	35	1	120	3,96	92C261030QBA
4	1/2"	235	382	260	50	25	30	35	1	120	4,78	92C261040QBA
5	1/2"	235	382	310	50	25	30	35	1	72	5,60	92C261050QBA
6	1/2"	235	382	360	50	25	30	35	1	72	6,42	92C261060QBA
7	1/2"	235	382	410	50	25	30	35	1	72	7,24	92C261070QBA
8	1/2"	235	382	460	50	25	30	35	1	48	8,07	92C261080QBA
9	1/2"	235	382	510	50	25	30	35	1	48	8,89	92C261090QBA
10	1/2"	235	382	560	50	25	30	35	1	48	9,71	92C261100QBA
11	1/2"	235	382	610	50	25	30	35	1	36	10,53	92C261110QBA
12	1/2"	235	382	660	50	25	30	35	1	36	11,35	92C261120QBA
13	1/2"	235	382	710	50	25	30	35	1	36	12,18	92C261130QBA
14	1/2"	235	382	760	50	25	30	35	1	36	13,00	92C261140QBA
15	1/2"	235	382	810	50	25	30	35	1	36	13,82	92C261150QBA