



Parametr	Wartość
Główne przyłącze	G1" z zaślepką
Przyłącze do obiegu grzewczego	G3/4" eurozłączka
Temperatura pracy i ciśnienie	Maks. 60°C przy 6 bar Maks. 90°C przy 3 bar
Natężenie przepływu przez rozdzielacz	3,5 m <sup>3</sup> /h
Kvs zaworu zasilającego/powrotnego	0,75 m <sup>3</sup> /h
Dostępne rozmiary	3 + 12 obiegów

na doposażenie układu w dodatkowe obiegi grzewcze w bardzo prosty sposób. Moduły dodatkowe tworzą typoszereg od 1 do 6 obiegów grzewczych.

Dla instalatora bardzo ważną sprawą jest niezwykle łatwość montażu. Mamy możliwość podłączenia rozdzielacza w dowolnym momencie podczas prac instalacyjnych na „lewą lub prawą stronę” i zamianę belek zasilania i powrotu na górną lub dolną. W dodatku, za wyjątkiem podłączenia rur, montaż rozdzielacza dokonujemy bez użycia narzędzi. Nie bez znaczenia jest fakt, że kompletny rozdzielacz dla 12 obiegów grzewczych waży niewiele ponad 2 kilogramy.

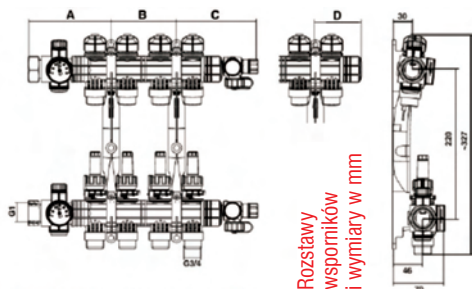
Modułowość rozdzielaczy ProCalida ma też duże znaczenie w wypadku stosowania nowoczesnej strategii magazynowej - nie grozi nam zaleganie nietypowych rozmiarów rozdzielaczy - zawsze można je przezbudować do tych najpopularniejszych, na które jest zbyt.

Cena omawianych rozdzielaczy nie odbiega od cen popularnych rozdzielaczy miesiżnych, co czyni je bardzo atrakcyjnymi, zważywszy na ich uniwersalność i jakość.

Afriso Polska oferuje również kompletne wyposażenie dodatkowe dla rozdzielaczy, takie jak: siłowniki termoelektryczne, listwy elektryczne i szeroką gamę komponentów do ogrzewania podłogowego.

plywomierzami. Tak wyposażony rozdzielacz trafia do klienta. Istnieje możliwość doposażenia systemu w zawór upustowy różnicy ciśnień wraz z kompletem przyłączy.

Rozdzielacze ProCalida charakteryzuje bardzo praktyczna modułowa konstrukcja. Pozwala ona instalatorowi (przy bardzo częstych zmianach koncepcji inwestora)



Rys. 2. Rozstawy wsporników i wymiary

Obiegi grzewcze	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Odległość A	129	129	129	129	179	179	179	229	229	229
Odległość B	100	100	150	200	200	200	250	250	300	300
Odległość C	76	126	126	126	126	176	176	176	176	226
Odległość D	23	73	73	73	73	123	123	123	123	173

Rozstawy wsporników i wymiary w mm

Paweł Maliszewski

ekspert



Paweł Maliszewski  
podlogowka.pl  
www.podlogowka.pl

☎ 501 33 00 47

@ pawel@podlogowka.pl