

polSKI producent pomp ciepła



rozdzielacze dolnego źródła
do pomp ciepła

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

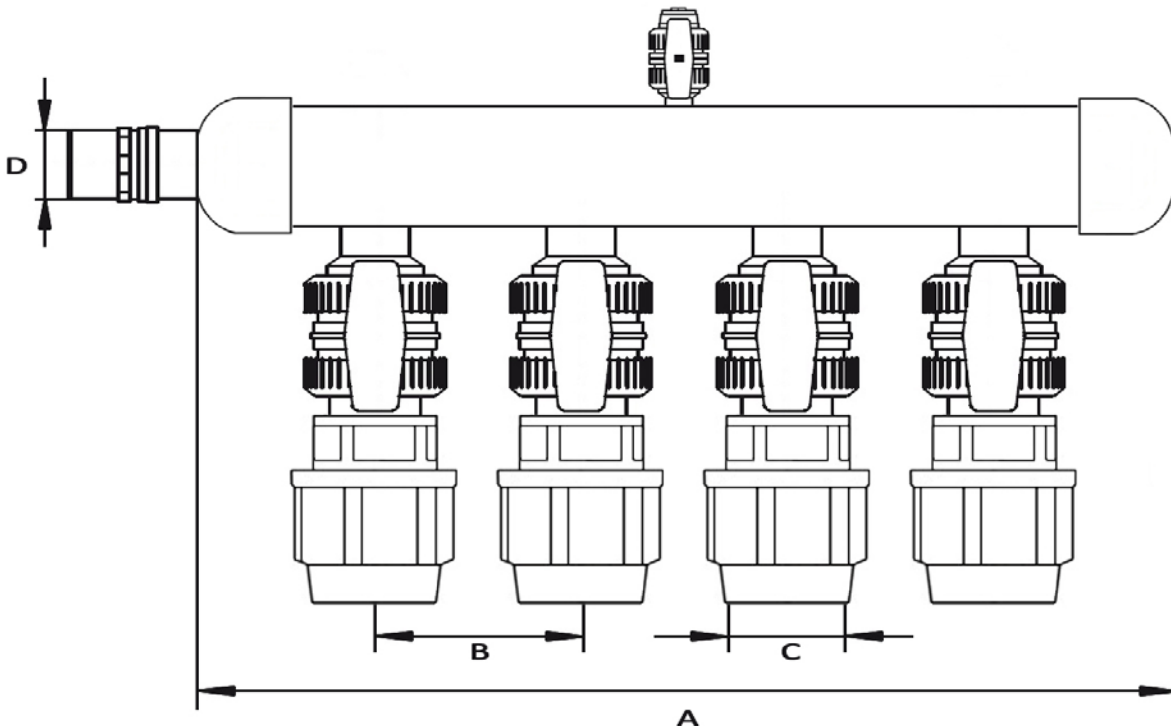


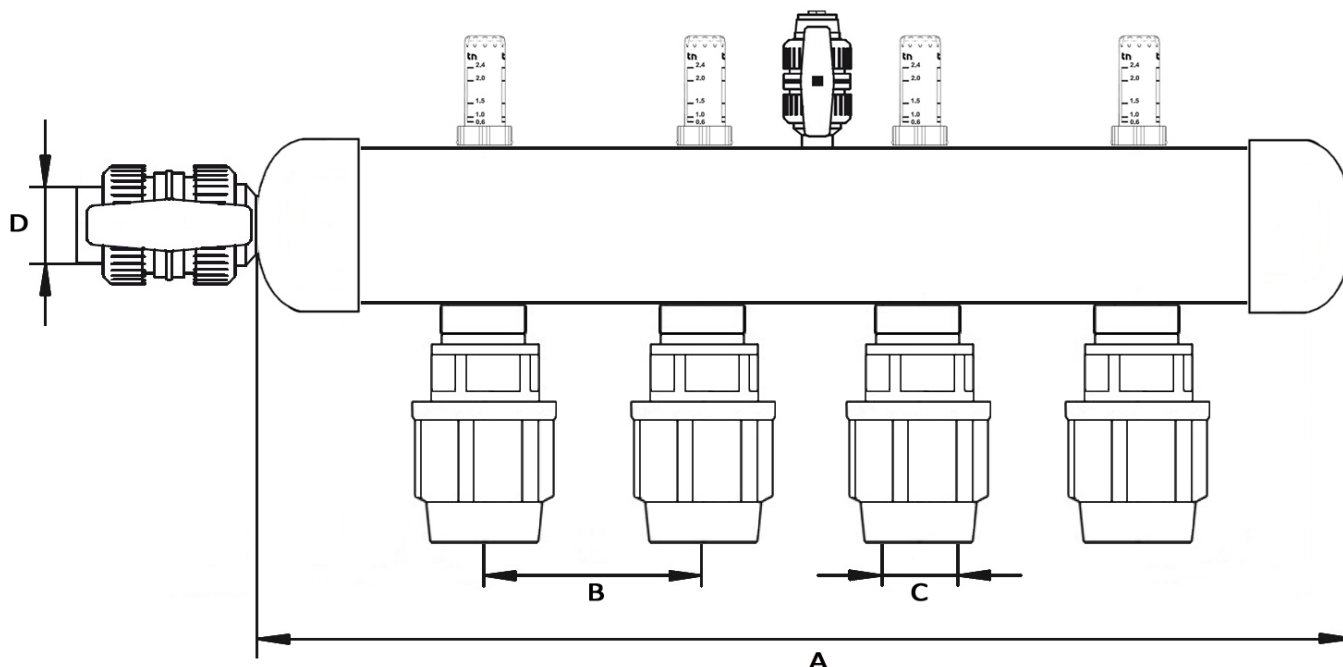
URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.



Dane techniczne

Rozdzielacze montowane są naściennie i zaizolowane termicznie dwuskładnikowym poliuretanem. Przeznaczone do montażu wewnątrz jak i na zewnątrz budynku. Charakteryzują się łatwym dostępem do zaworów i rotametrów umożliwiając natychmiastowy odczyt przepływu i regulację. Standardowo wychodzące sekcje kolektora dolnego źródła zakończone są skręcanymi złączkami PE 32 lub 40mm. Rotametry montowane są na zasileniu (czynnik wychodzący z gruntu - cieplejszy) + zawór odcinający na powrocie (czynnik wchodzący do gruntu - chłodniejszy) montowane są zawory regulacyjne przepływu.





Model rozdzielacza	Ilość sekcji	Zawór serwisowy	Regulacja przepływu na sekcję	Szerokość (A)	Rozstaw sekcji (B)	Średnica Sekcji (C)	Wyjście (D)	Ocieplenie	Cena brutto za komplet z uchwytami
RNR-02	2	0,5"	5 litrów do 25 litrów	330mm	130mm Lub 100mm	32mm Lub 40mm	1,1/4"	Poliuretan 10mm	690,00 zł
RNR-03	3			460mm					799,00 zł
RNR-04	4			590mm					970,00 zł
RNR-05	5			720mm					1.140,00 zł
RNR-06	6			850mm					1.340,00 zł
RNR-07	7			980mm					1.560,00 zł
RNR-08	8			1110mm					1.770,00 zł
RNR-09	9			1240mm					2.070,00 zł
RNR-10	10			1370mm					2.280,00 zł

Zawory serwisowe umożliwiają napełnianie, odpowietrzanie i wymianę glikolu w instalacji dolnego źródła
 Standardowo wyjścia robocze „C” zakończone są złączkami skręcanymi PE 32 lub 40mm
 Przy zamówieniu prosimy określić średnicę przyłącza rur roboczych „C” oraz określić kierunek wyjść roboczych.
 Istnieje możliwość dowolnej konfiguracji rozdzielacza skręcanego lub zgrzewanego PE.
 Do kompletu załączone są uchwyty ścienny.

Instrukcja [obsługi](#) rozdzielaczy dolnego źródła.

Posiadamy certyfikaty [ISO 9001:2008,CE](#), by zagwarantować niezmiennie najwyższą jakość i powtarzalność naszych wyrobów.

