

polSKI producent pomp ciepła



rozdzielacze dolnego źródła
do pomp ciepła

DOKUMENTACJA TECHNICZNA

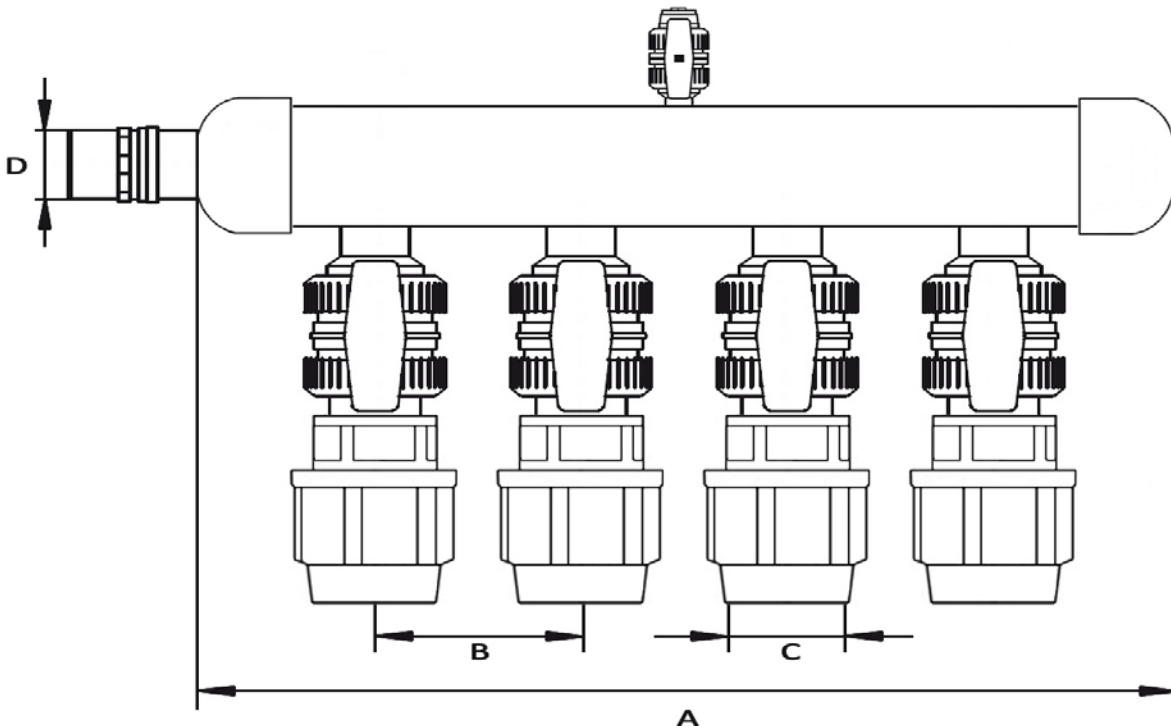


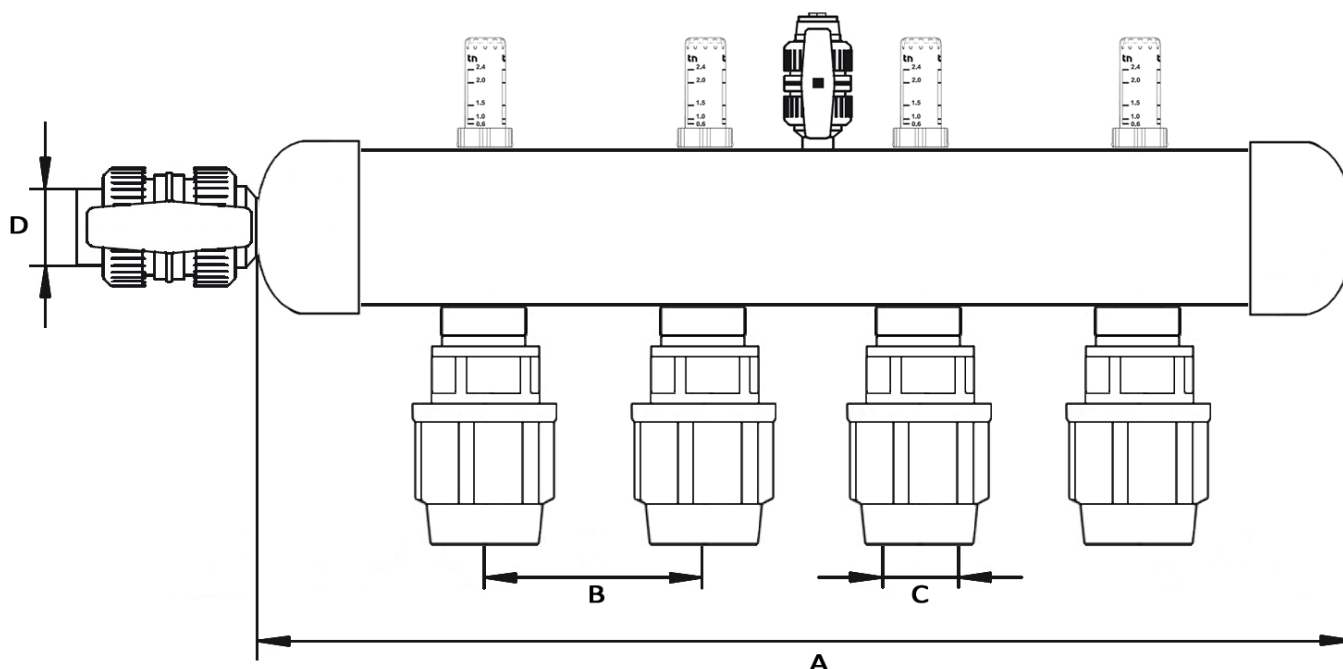
URS is a member of Registrar of Standards (Holdings) Ltd.



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
RNR-02	2	0,5"	5 litrów do 25 litrów	330mm	130mm	32mm Lub 40mm	1,1/4" 1,5"	Poliuretan 10mm
RNR-03	3			460mm				
RNR-04	4			590mm				
RNR-05	5			720mm	100mm			
RNR-06	6			850mm				
RNR-07	7			980mm				
RNR-08	8			1110mm				
RNR-09	9			1240mm				
RNR-10	10			1370mm				

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 naścienne.

Instrukcja [obsługi](#) rozdzielaczy dolnego źródła.

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

