

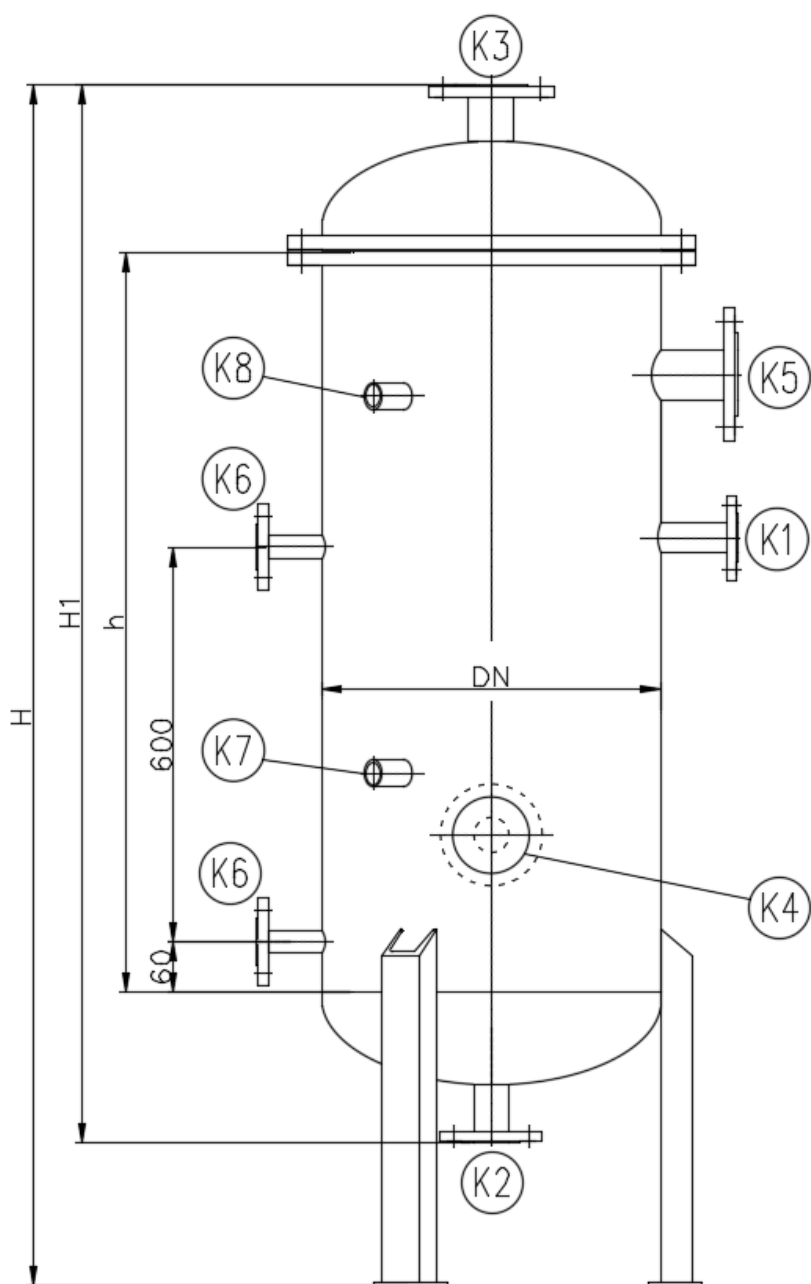
ROZPRĘŻACZE ODMULIN I ODSOLIN ROO

Rozprężacze odmulin i odsolin ROO przeznaczone są do zmniejszania strat wody kotłowej i zmniejszania strat ciepła przy odparowaniu odmulin o zbyt wysokiej temperaturze w zbiornikach kondensatu przy równoczesnym zmniejszeniu temperatury odprowadzanych odmulin.

Pracują przy ciśnieniu do 0,05 MPa i temperaturze do 200°C.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonujemy z materiałów atestowanych. Rozprężacze odmulin i odsolin zabezpieczamy od zewnątrz farbą podkładową. Istnieje też możliwość wykonania zbiornika w wersji ocynkowanej lub ze stali kwasoodpornej.

Rozprężacze odmulin i odsolin ROO nie podlegają odbiorowi UDT.

**OPIS KRÓCÓW**

- K1 - króciec wlotowy odmulin,
- K2 - króciec wylotowy odmulin,
- K3 - wylot pary,
- K4 - króciec do odwadniająca,
- K5 - do przyrządu bezpieczeństwa,
- K6 - króciec wodowskazu - DN20 lub G1/2",
- K7 - króciec termometru G 1/2",
- K8 - króciec manometru G 1/2".

PODSTAWOWE WYMIARY ROZPRĘZACZY ODMULIN I ODSOLIN ROO

TYP	Pojemność [m ³]	DN [mm]	Wysokość całkowita H [mm]	Wysokość cz. walcowej h [mm]	Wysokość H1 [mm]	Króciec K1 [mm]	Króciec K2,K4 [mm]	Króciec K3,K5 [mm]	Masa [kg]
ROO-1	0,14	400	1805	900	1305	20	25	40	133
ROO-2	0,22	500	1915	960	1415	25	32	50	188
ROO-3	0,35	600	2120	1050	1620	32	40	65	243
ROO-4	0,54	700	2225	1050	1675	40	50	80	325
ROO-5	0,65	800	2295	1050	1745	40	50	80	382
ROO-6	0,96	900	2395	1100	1845	40	50	80	440
ROO-7	1,29	1000	2595	1200	1995	50	65	100	541

Wymiary, rozmieszczenie oraz ilości króćców przyłączeniowych mogą zostać zmienione zgodnie z indywidualnymi wymaganiami Zamawiającego.

W zamówieniu należy podać typ, wybraną wielkość (1 do 7).

Przykład: **"Rozprężacz odmulin i odsolin ROO-4"**