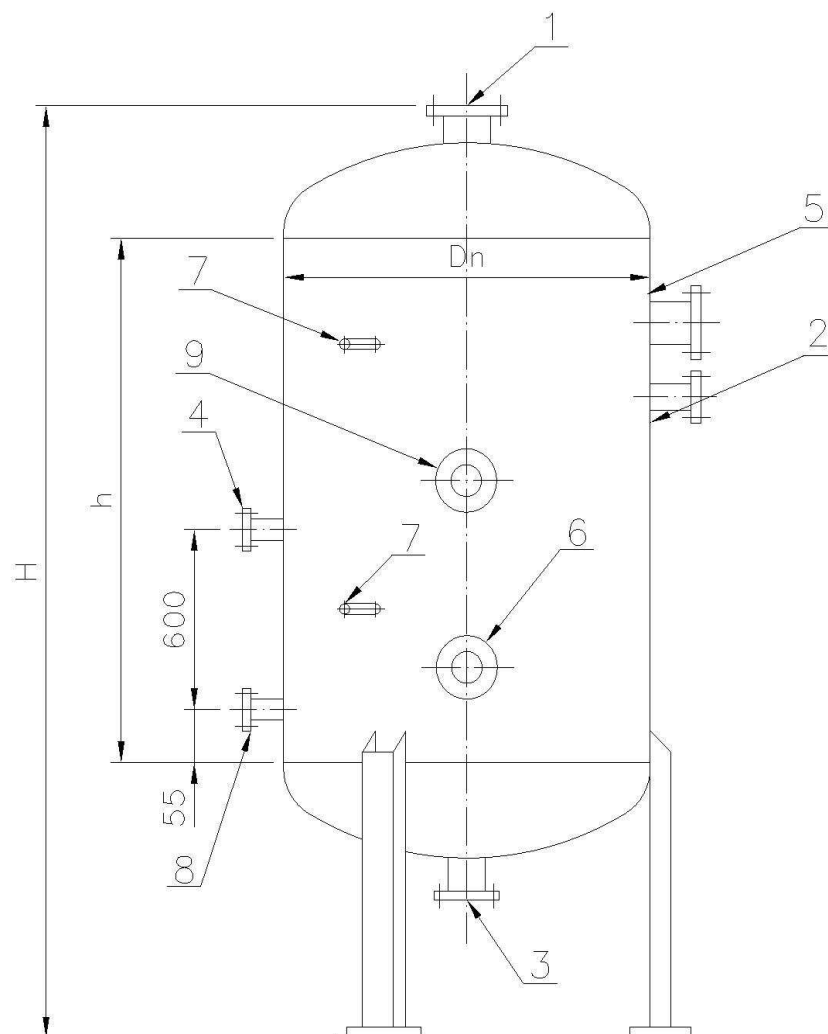


ROZPRĘŻACZE ODMULIN I ODSOLIN TYP A



UWAGA: Możliwość zmiany króćców.

TABELA KRÓĆCÓW:

1. Wylot pary 1,6/dn1
2. Wlot odmulin 1,6/dn2
3. Wylot odmulin 1,6/dn3
4. Do wodowskazu 1,6/Dn20
5. Do przyrządu bezpieczeństwa 1,6/dn5
6. Do odwadniacza 1,6/dn6
7. Króciec manometryczny G3/4"
8. Króciec termometryczny G3/4"
9. Otwór rewizyjny dn7

ZASTOSOWANIE:

Rozprężacze odmulin i odsolin służą do zmniejszenia strat ciepła występujących podczas odparowywania odmulin i odsolin o wysokiej temperaturze przy równoczesnym zmniejszeniu temperatury odprowadzanych odmulin i odsolin.

Parametry pracy: - ciśnienie do 0.045 Mpa

- temperatura do 120°C

Nie podlegają odbiorowi UDT.

PROGRAM PRODUKCJI

Program produkcji obejmuje 8 wielkości rozprężaczy typu A o średnicach od 350 do 1000 mm.

Zbiorniki posiadają nogi do ustawienia na fundamencie.

Materiały do produkcji posiadają atesty hutnicze.

Zabezpieczenie antykorozyjne zewnętrzne - farba podkładowa..

SPOSÓB ZAMAWIANIA

W zamówieniu podać typ oraz wielkość rozprężacza.

Przykład: Rozprężacz odmulin i odsolin typ A, wlk. 1

Termin dostawy - uzgadniany indywidualnie.

PODSTAWOWE WYMIARY ROZPRĘŻACZY ODMULIN I ODSOLIN

Wlk.	V	Dn	H	h	dn1	dn2	dn3	dn5	dn6	dn7	Waga
Nr	m ³	mm									kg
1	0,11	350	1680	1000	40	20	25	40	25	100	140
2	0,14	400	1700	1000	40	20	25	40	25	100	164
3	0,23	500	1750	1000	50	25	32	50	38	100	120
4	0,35	600	1967	1000	65	32	40	65	40	125	168
5	0,53	700	2122	1000	80	40	50	80	50	125	213
6	0,65	800	2192	1000	80	40	50	80	50	150	260
7	0,97	900	2540	1250	80	40	50	80	50	150	330
8	1,32	1000	3040	1250	100	50	65	100	65	150	396