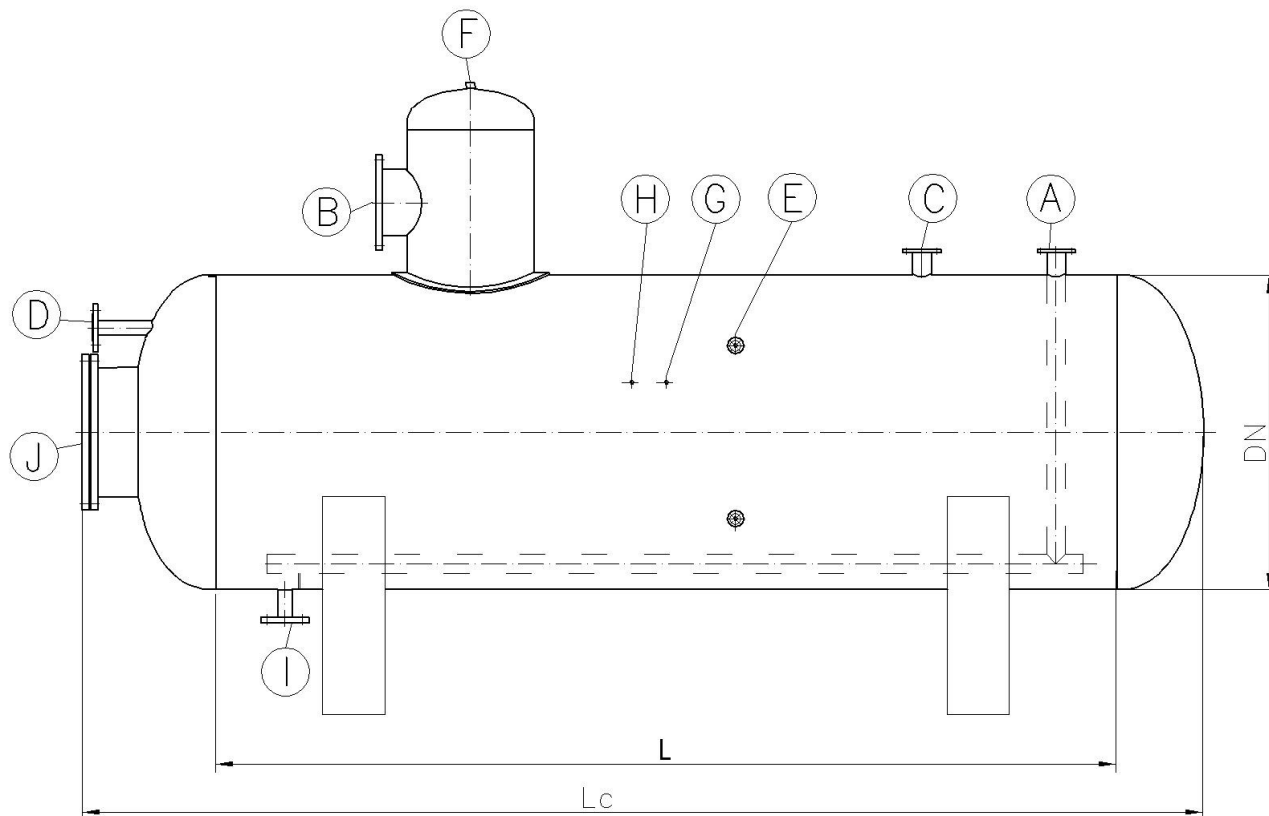


ZASOBNIK PARY RUTHS'A TYPU RU



- A - doprowadzenie pary
- B - odbiór pary
- C - króciec zaworu bezpieczeństwa
- D - króciec przelewowy
- E - króciec wodowskazu (DN 20)

- F - króciec technologiczny Rp1/2"
- G - króciec manometru (gw. wew. Rp1/2")
- H - króciec termometru (gw. wew. Rp3/4")
- I - króciec spustowy
- J - właz rewizyjny (DN 400)

Zasobniki pary Ruths'a to zbiorniki stanowiące element węzła cieplnego służące do gromadzenia w wodzie ciepła w postaci pary. Wykorzystuje się je w celu podwyższenia sprawności źródła pary (przy zwiększonym poborze pary zasobnik jest dodatkowym źródłem pary).

Wewnątrz zbiornika umiejscowiona jest rura z otworami do podawania pary. Ilość wody nie powinna przekraczać 90% objętości zbiornika. Zasobnik posadowiony jest na dwóch stalowych podporach. Wysokość i rozstaw podpór ustala się w zależności od wymagań Klienta.

Zasobniki pary Ruths'a produkujemy w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjną zatwierdzoną przez UDT (zgodnie z dyrektywą 97/23/WE).

Mogą one pracować przy ciśnieniu roboczym do 10 bar i temperaturze roboczej do 200°C.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonane są z materiałów atestowanych.

Zasobniki zabezpieczamy antykorozyjnie od zewnątrz farbą podkładową.

Wymiary produkowanych przez nas zasobników pary podaje tabela:

TYP	DN [mm]	Pojemność [m ³]	Długość całkowita Lc [mm]	Długość płaszczka L [mm]	Króciec A, I [mm]	Króciec B [mm]	Króciec C [mm]	Króciec D [mm]	Masa [kg]
RU - 1	800	1,0	2410	1750	50	65	20	50	330
RU - 2	1000	1,6	2560	1800	80	100	40	80	480
RU - 3	1200	2,0	2160	1300	80	100	40	80	590
RU - 4	1200	3,3	3360	2500	80	100	40	80	905
RU - 5	1400	6,3	4570	3600	100	125	40	100	1795
RU - 6	1600	8,2	4570	3500	100	150	40	100	2390
RU - 7	1600	10,0	5570	4500	100	200	40	100	2950
RU - 8	1800	15,0	6680	5500	100	200	50	100	3800
RU - 9	2000	20,0	7280	6000	125	250	50	125	5100
RU - 10	2200	25,0	7590	6200	125	250	50	125	7450

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

Zamówienia należy składać podając nazwę wyrobu (RU), oraz dobrany z tabeli numer zasobnika np. „Zasobnik pary Ruths’a RU - 8”