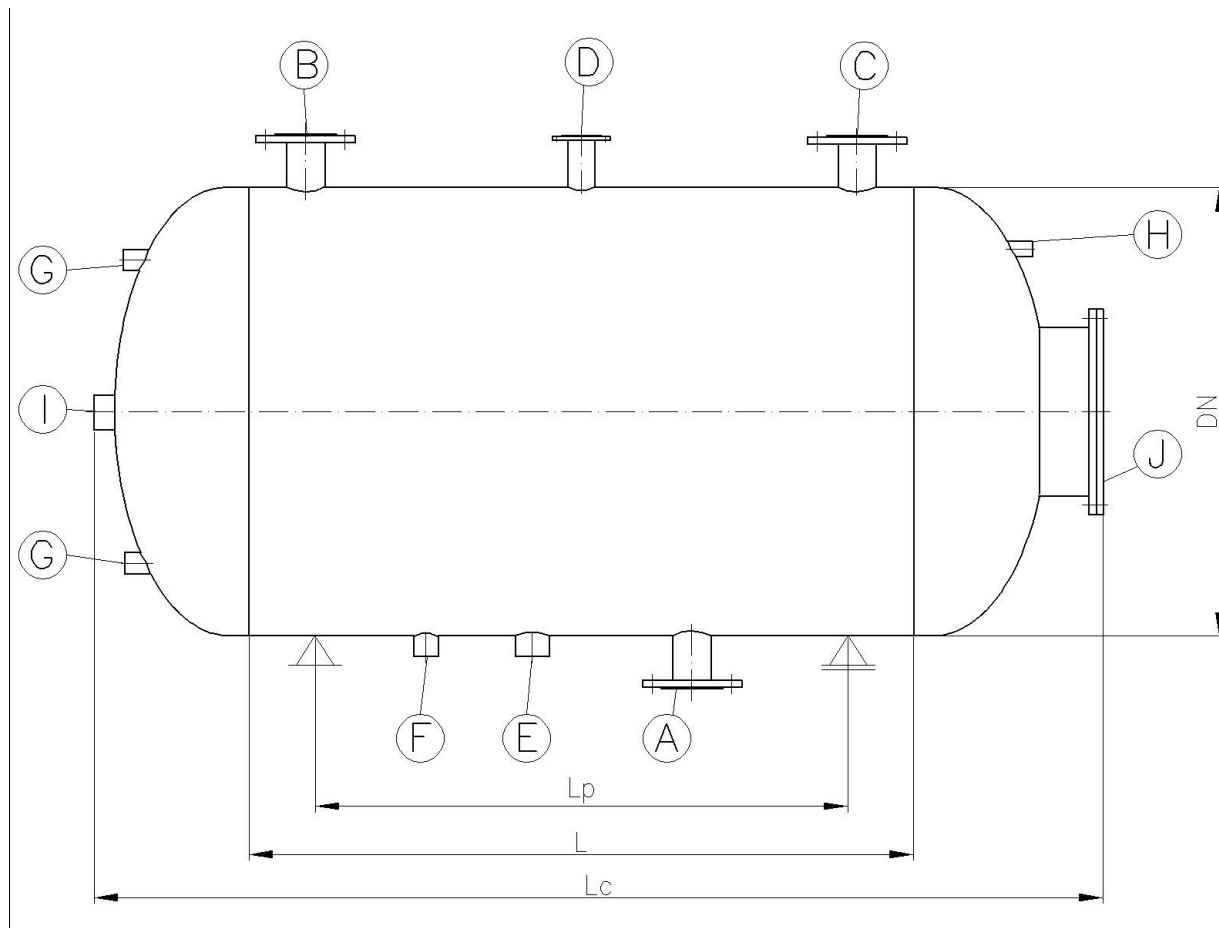


ZASOBNIKI CIEPŁEJ WODY POZIOMY ZCH 6 i ZCH 10



A – króciec dopływowy z wymiennika I stopnia
B – króciec dopływowy z wymiennika II stopnia
C - króciec odpływowy do instalacji CW
D – króciec zaworu odpowietrzającego DN 25
E – króćce spustowy (gw. wew. Rp 2")

F – króciec czujnika (gw. wew. M 24x1,5)
G – króciec termometru (gw. wew. Rp 3/4")
H – króciec manometru (gw. wew. Rp 3/4")
I – króćce technologiczny(gw. wew. Rp 2")
J – właz rewizyjny (DN 400)

Zasobniki ciepłej wody poziome to zbiorniki stanowiące element węzła cieplnego. Przeznaczone są do gromadzenia zapasów ciepłej wody w celu wykorzystania jej podczas szczytowego poboru.

Mogą one pracować przy ciśnieniu roboczym:

- do 6 bar – ZCH 6
- do 10 bar – ZCH 10

Maksymalna temperatura pracy wynosi 65°C.

Zasobniki ciepłej wody poziome produkujemy zgodnie z dyrektywą 97/23/WE w oparciu o własną dokumentację konstrukcyjną.

Wszystkie podstawowe elementy zbiornika wykonane są z materiałów atestowanych.

Zbiorniki zabezpieczamy antykorozyjnie od zewnątrz farbą podkładową. Istnieje też możliwość wykonania zbiornika ze stali kwasoodpornej lub w wersji ocynkowanej.

Wymiary produkowanych przez nas zasobników poziomych podaje tabela:

NR zasobnika	Pojemność [dm ³]	Średnica nominalna DN [mm]	Długość całkowita Lc [mm]	Długość płaszczka L [mm]	Rozstaw podpór Lp [mm]	Króciec A, B, C [mm]	Masa ZCH 6 [kg]	Masa ZCH 10 [kg]
1	1000	900	1965	1250	900	65	285	455
2	1500	1000	2265	1500	950	65	405	565
3	2000	1200	2120	1250	850	80	510	720
4	3000	1400	2470	1500	1050	80	657	844
5	4000	1400	3970	2000	1300	100	763	1264
6	5000	1600	2820	1750	1200	100	1065	1405
7	6000	1600	3570	2500	1600	100	1307	1705
8	8000	1800	3670	2500	1650	100	1510	2280

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

Zamówienia należy składać podając nazwę wyrobu (ZCH), ciśnienie robocze oraz dobrany z tabeli numer zasobnika np. „**zasobnik ciepłej wody poziomy ZCH 6/4**”