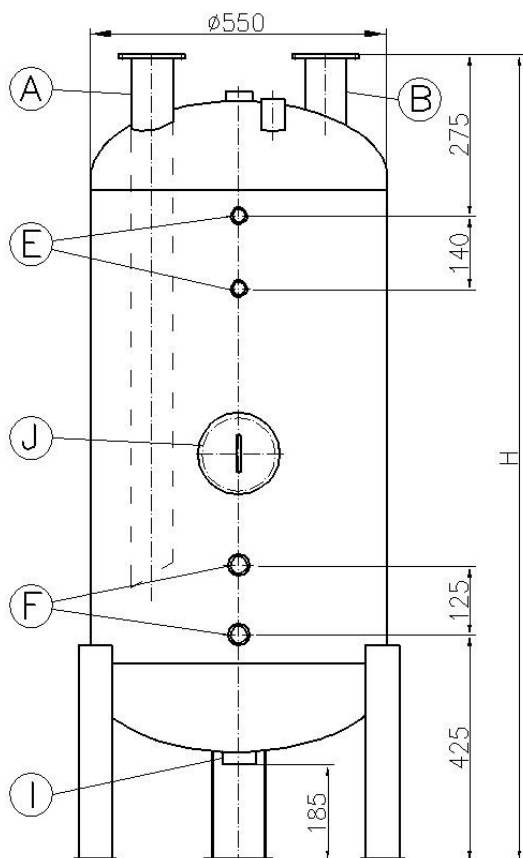
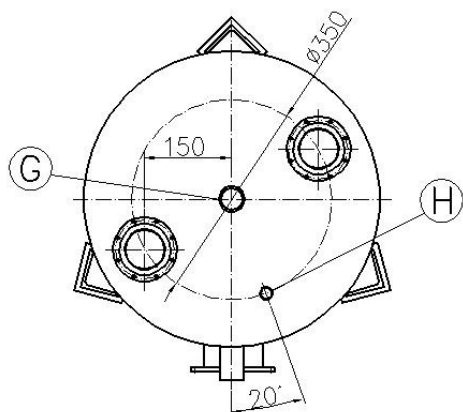
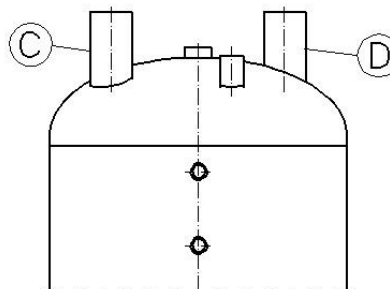


STABILIZATORY TEMPERATURY TYPU SCW

Wyk. A



Wyk. B



- A** – króciec dopływowy (DN 80)
- B** – króciec dopływowy (DN 80)
- C** – króciec dopływowy (R 3")
- D** – króciec odpływowy (R 3")
- E** – króćce czujnika temperatury i termomanometru (gw. wew. Rp 1")
- F** – króćce cyrkulacji (gw. wew. Rp 1 1/4")
- G** – króciec odpowietrzenia (gw. wew. Rp 2")
- H** – króciec termometru (gw. wew. Rp 3/4")
- I** – króciec spustowy (gw. wew. Rp 2")
- J** – wczwstka (DN 150)

Stabilizatory temperatury to zbiorniki ciśnieniowe przeznaczone do instalowania w węzłach ciepłych z przepływowymi wymiennikami ciepłej wody użytkowej zwłaszcza bez zasobników i przy zastosowaniu automatyki ograniczającej temperaturę ciepłej wody użytkowej. Układ z zastosowaniem stabilizatorów pozwala na utrzymanie temperatury c.w.u. w granicach $\pm 3\text{ }^{\circ}\text{C}$ w stosunku do temperatury ustawionej na termoregulatorze.

Mogą one pracować przy ciśnieniu roboczym do 6 bar.
Maksymalna temperatura pracy zasobnika nie może przekraczać 100°C .

Stabilizatory temperatury 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 poprzez cynkowanie ogniowe. Istnieje też możliwość wykonania zbiornika ze stali kwasoodpornej.

Wymiary produkowanych przez nas zasobników podaje tabela:

Typ zasobnika	Pojemność [dm ³]	Wysokość całkowita H [mm]	Masa [kg]	
			Wyk. A	Wyk. B
SCW-200	203	1175	76	69
SCW-250	252	1405	87	80
SCW-300	286	1575	94	87
SCW-350	350	1885	107	100
SCW-400	403	2075	115	108

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

Zamówienia należy składać podając typ (SCW-250) oraz wykonanie np. „**Stabilizator temperatury SCW-250/A**”