

STABILIZATOR CIEPŁEJ WODY

Typ SCWA

Stabilizator temperatury przeznaczone są do instalowania w węzłach ciepłych z przepływowymi wymiennikami ciepłej wody użytkowej zwłaszcza w układach bez zasobników i przy zastosowaniu automatyki ograniczającej temperaturę ciepłej wody użytkowej przy wykorzystaniu zaworów termoregulacyjnych bezpośredniego działania. Stabilizatory magazynują ciepłą wodę zapobiegając powstawaniu naprężeń termicznych w pionach instalacji zwłaszcza w budynkach wysokich oraz likwidują przeciążenia termiczne termoregulatorów bezpośredniego działania.

Wersje wykonania:

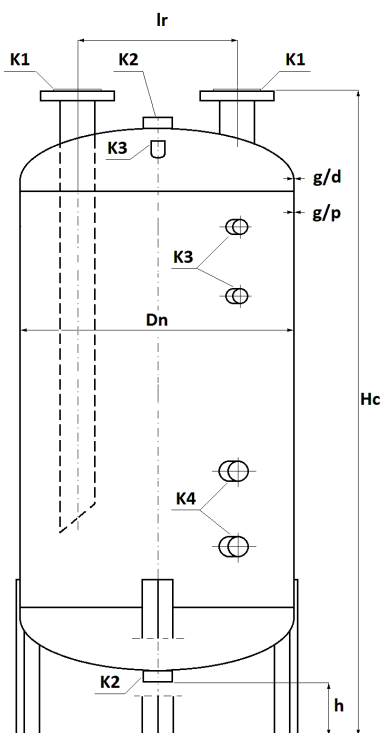
Ciśnienie robocze:
6 Bar (0,6 MPa) lub **10 Bar** (1,0 MPa)
 temp. pracy: od 5 do 110 °C

Zabezpieczenia powłoki przed korozją:

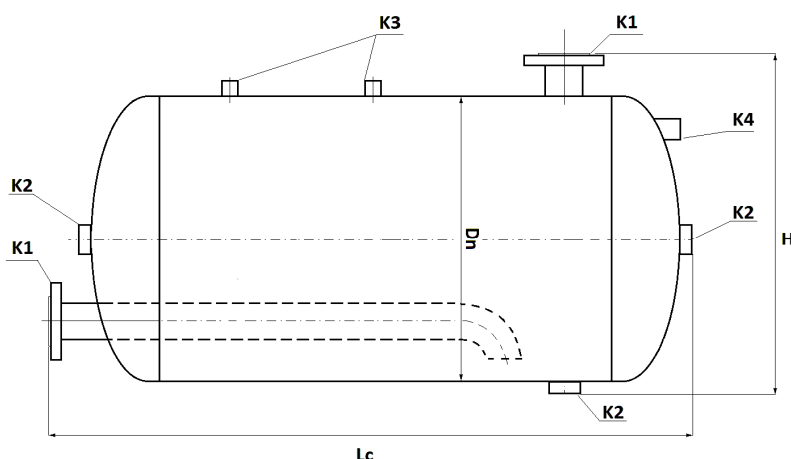
- malowane antykorozyjnie zewnętrznie,
- ocynkowane ogniowe (atest PZH),
- malowane epoksydem (atest PZH),
- emaliowane (atest PZH),
- wykonanie nierdzewne pasywowane (atest PZH).

Akcesoria / Dodatki:

- Izolacja zbiornika
- Przeciwołnierze gwintowane (ocynk)
- Wspornik do poziomego SCWB
- Anoda magnezowa
- Grzałka
- Rewizja standardowa lub z króćcem pod grzałkę



SCWA-2



SCWB-2

Stabilizator SCWA-2 pionowy													
Typ	Poj. (l)	Wymiary				Króćce				6 bar		10 bar	
		Dn	Hc	h	Ir	K1	K2	K3	K4	g/p	g/d	g/p	g/d
SCWA – 2	250	600	1240	190	350	65	50	25	32	3	4	4	4
SCWA – 2	300	600	1410	190	350	65	50	25	32	3	4	5	5
SCWA – 2	350	600	1580	190	350	65	50	25	32	3	4	5	5

Stabilizator SCWB-2 poziomy													
Typ	Poj. (l)	Wymiary			Króćce				6 bar		10 bar		
		Dn	Lc	H	K1	K2	K3	K4	g/p	g/d	g/p	g/d	
SCWB – 2	250	600	1050	730	65	50	25	32	3	4	4	4	
SCWB – 2	300	600	1220	730	65	50	25	32	3	4	5	5	
SCWB – 2	350	600	1390	730	65	50	25	32	3	4	5	5	

Na życzenie Klienta istnieje możliwość wykonania zbiornika wg indywidualnych wytycznych, np. zmiany wymiarów średnic, rozstawu króćców, itp.