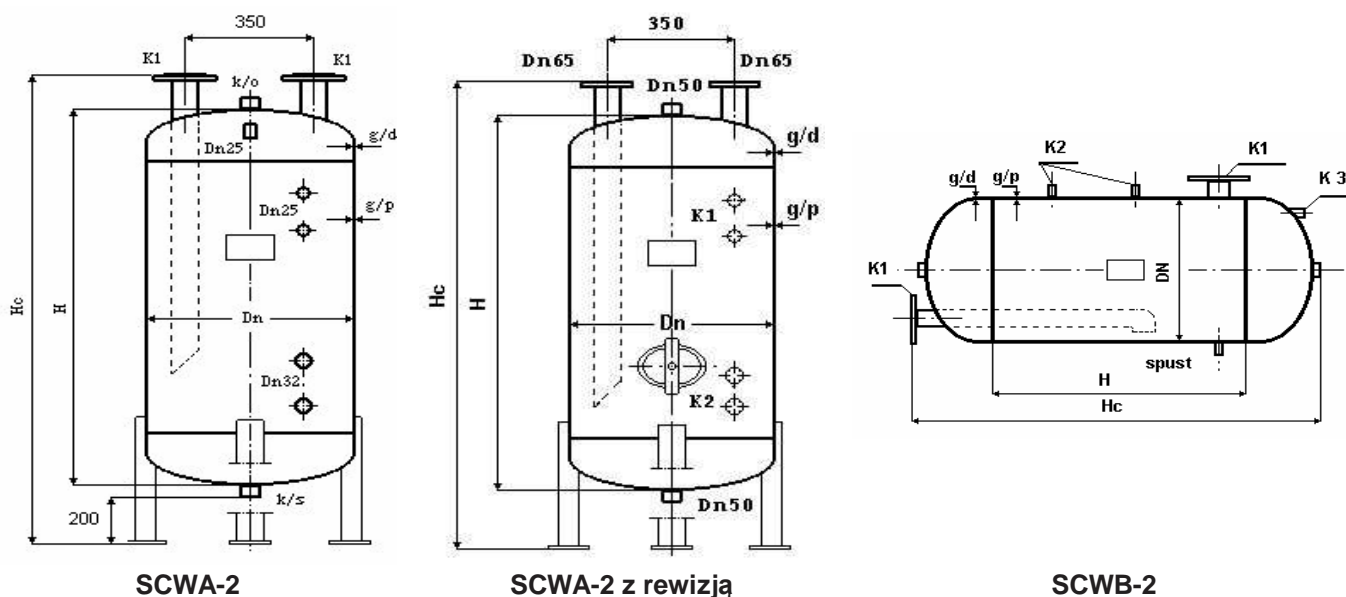


Stabilizator Ciepłej Wody SCWA 2 V-250/300/350



Typ.	Poj. (l)	Temp. min/max	Króćce		6 bar		10 bar		Waga (kg)	Dn	Hc
			K1	k/s	g/p	g/d	g/p	g/d			
SCWA – 2	250	5 ⁰ /85 ⁰	Dn 65	Dn 50	3	4	4	4	87	600	1240
SCWA – 2	300	5 ⁰ /85 ⁰	Dn 65	Dn 50	3	4	5	5	98	600	1410
SCWA – 2	350	5 ⁰ /85 ⁰	Dn 65	Dn 50	3	4	5	5	107	600	1580

Przeznaczenie :

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.

Konstrukcję stabilizatora stanowi pionowy zbiornik cylindryczny o średnicy zbiornika 600 mm zamknięty dwoma dennicami elipsoidalnymi. Zbiornik ten w górnej dennicy posiada pionowy króciec kołnierzyowy DN-65 mm przechodzący w rurę wchodzącą do zbiornika, która sięga swym ściętym końcem (kąt 45°) dolnej części zbiornika. W dennicy górnej znajduje się także: pionowy króciec kołnierzyowy DN-65mm odpływowi, króciec temperatury – G1" oraz króciec technologiczny G2". W dennicy dolnej znajduje się króciec technologiczny G2 "spełniający rolę króćca spustowo-wyczystkowego. W walczyku górnej części znajdują się 2 króćce G1" do podłączenia termoregulatorów w dolnej części 2 króćce G 1 ¼ "do podłączenia pomp.

Zbiornik zabezpieczony przed korozją poprzez:

- **malowanie antykorozyjne zew.,**
 - **ocynkowanie ogniowe (atest PZH),**
 - **malowanie farbą epoksydową (atest PZH),**
 - **emaliowanie (atest PZH),**
- oraz wykonanie nierdzewne pasywowane (atest PZH).**

Urządzenie zostało zaprojektowane i wykonane w oparciu o racjonalną praktykę inżynierską stosowaną w Polsce dla zapewnienia bezpieczeństwa użytkownika.

Dane techniczne :

- | | |
|-------------------------|-------------------------|
| 1 . Pojemność zbiornika | - 250/ 300 / 350 litrów |
| 2 . Ciśnienie robocze | - 6 / 10 bar |
| 3 . Temperatura | - 85 °C (100 °C) |
| 4 . Medium | - Woda /Glikol |