

Pionowe zasobniki c.w.u.

SE



Zasobniki magazynujące ciepłą wodę użytkową

Najważniejsze zalety

Zaawansowana technologia produkcji

- automatyzacja gwarantuje precyzję wykonania
- jednorodna warstwa emaliowanej powłoki o odpowiedniej grubości tworzy najwyższej jakości zabezpieczenie antykorozyjne

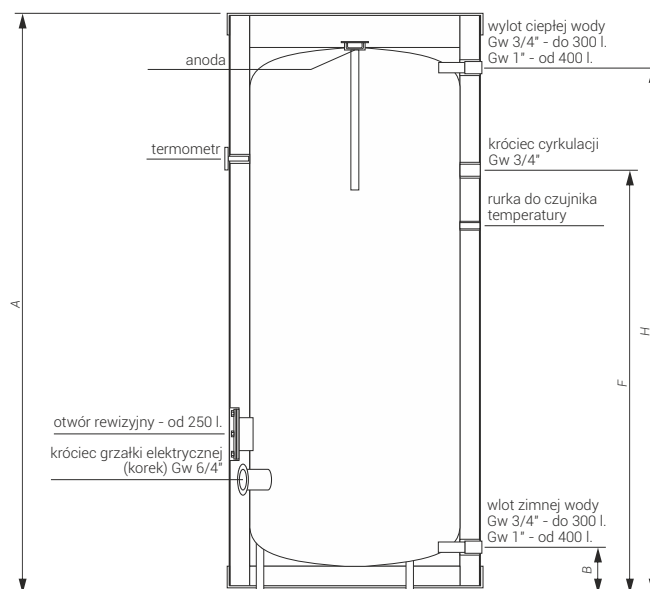
Bezkonkurencyjna jakość

- produkty wytwarzane są z wyselekcjonowanych gatunków stali dostarczanych przez sprawdzonych dostawców
- każde urządzenie (100%) przechodzi testy szczelności i kontrolę jakości powłok emalierskich

Wysoka jakość izolacji cieplnej i estetyka obudowy

- precyzyjnie dobrana grubość izolacji minimalizuje straty energii
- estetyczna i odporna na uszkodzenia obudowa z tworzywa ABS

Wymiary



Wyposażenie dodatkowe

Grzałki elektryczne: GRW-1,4kW/230V; GRW-2,0kW/230V; GRW-3,0kW/230V; GRW-4,5kW/400V lub GRW-6,0kW/400V od 250 litrów.

Flansza.GRW / Flansza.GRW.800-1000 – zaślepka do flanszy z króćcem na grzałkę (od 250 litrów) – max. moc grzałki 6,0kW

	Średnica (mm)	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)	G (mm)	H (mm)	I (mm)
SE-140	500	1435	111	-	-	-	916	-	1301	-
SE-200	595	1610	127	-	-	-	1199	-	1464	-
SE-250	695	1380	127	-	-	-	943	-	1230	-
SE-300	695	1615	127	-	-	-	1093	-	1464	-
SE-500	854	1800	136	-	-	-	1220	-	1584	-

Dane techniczne

Kod produktu	Pojemność (l)	Ciśnienie znamionowe (zbiornik) (MPa)	Grubość / materiał / rodzaj izolacji (mm)***	Straty postojowe** (W)	Model anody
SE-140	140	0,6	53/PUR/NR	47	AMW.400
SE-200	210	0,6	65/PUR/NR	59	AMW.M8.450
SE-250	255	0,6	67/EPS/R	85	AMW.M8.450
SE-300	305	0,6	67/EPS/R	92	AMW.M8.450
SE-500	485	0,6	100/EPS/R	83	AMW.M8.400

* Szczegółowe warunki gwarancji opisane są w karcie gwarancyjnej.

** Zgodnie z rozporządzeniem komisji (UE) 812/2013,814/2013

*** Izolacja: R - rozbierna, NR - nierozbierna