

VASE DE EXPANSIUNE din inox fara membrana, pentru hidrofor



Sunt rezervoare de presiune pentru apa (cu volume de apă cuprinse între 90 și 300 litri) produse în Croația și sunt proiectate pentru apă potabilă necesară pentru gospodării și alte clădiri rezidențiale sau industriale (hoteli, restaurante), unde este nevoie de cantități mai mari de apă sub presiune. Presiunea din vas se realizează prin comprimarea aerului existent în interiorul vasului la momentul pornirii pompei submersibile sau a pompei hidrofor.

De asemenea, sunt utilizate pentru a satisface nevoia de alimentare cu apă și de stocare în procele industriale. Vasele sunt confecționate din oțel inoxidabil și construite folosind cele mai noi tehnologii, garantând standarde ridicate de igienă, precum și fiabilitate, funcționare sigură și cu durată mare de viață. Vasele sunt prevăzute din fabrică cu picioare pentru fixare și stuturi filetate pentru conexiuni,

- la partea superioară pentru presostatul și manometru
- pe lateral pentru conexiunile de la pompa și către casa
- la partea de jos pentru un robinet de golire (purjare) deoarece vasul are și rol decantor pentru eventualele impurități care vin din fântână (nisip, pietricele ...)

Conținut de apă: 90, 140, 180 sau 300 litri.

Material de bază: oțel inoxidabil.

Max. presiune de operare: 5 bar.

Conexiuni pregătite pentru toate echipamentele necesare.

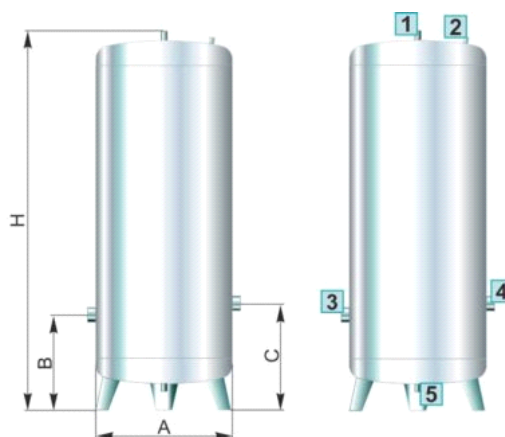
Produs în conformitate cu ISO 9001.

Toate certificatele necesare sunt disponibile



Soluții complete pentru încălzire

Ne găsiți în: Radauti, Calea Bucovinei 32c
(langa spitalul nou)



- 1 - racord presostat
- 2 - racord manometru
- 3 - racord intrare apa de la pompa
- 4 - racord iesire apa catre consumator
- 5 - racord robinet de golire

CARACTERISTICI	U/M	90	140	180	300
Volum de apa	litri	90	140	180	300
Inaltime totala H	mm	690	980	1200	1880
Diametru A	mm	480	480	480	480
Inaltime pana la racord intrare apa B	mm	285	285	285	285
Inaltime pana la racord iesire apa C	mm	375	375	375	375
Diametru conexiune presostat	Ø	1/2"	1/2"	1/2"	1/2"
Diametru conexiune manometru	Ø	1/4"	1/4"	1/4"	1/4"
Diametru conexiune intrarea/iesire apa	Ø	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"	1 1/4"
Diametru conexiune golire	Ø	1"	1"	1"	1"
Presiune maxima de lucru	bar	5	5	5	5
Greutate	kg	17	22	25	38