



LINEA SOLLEVAMENTO

WATER LINE

Le autoclavi della linea Varem LS sono serbatoi a pressione che costituiscono un elemento fondamentale per la durata e l'efficienza dei sistemi di distribuzione e pompaggio dell'acqua potabile.

Le autoclavi accumulano l'acqua in pressione degli impianti di pompaggio fungendo da volano idrodinamico nelle fasi di prelievo.

Questa funzione riduce la frequenza di riaccensione del gruppo di pompaggio. Un pressostato regola la pressione all'interno del circuito e attiva la pompa solo quando l'acqua del serbatoio ha una pressione inferiore alla minima richiesta.

Alla riaccensione, la pompa riempie nuovamente il serbatoio di accumulo.

Per ulteriori informazioni sul corretto dimensionamento dei prodotti, visitare il sito www.varem.com

The pressure tanks of Varem LS line are a basic element for long lasting and efficiency of a potable water distribution system.

The pressure tank stores the pressurized water of the booster systems working as hydrodynamic flywheel during drawing.

This application reduces the frequency of switching on of the booster system.

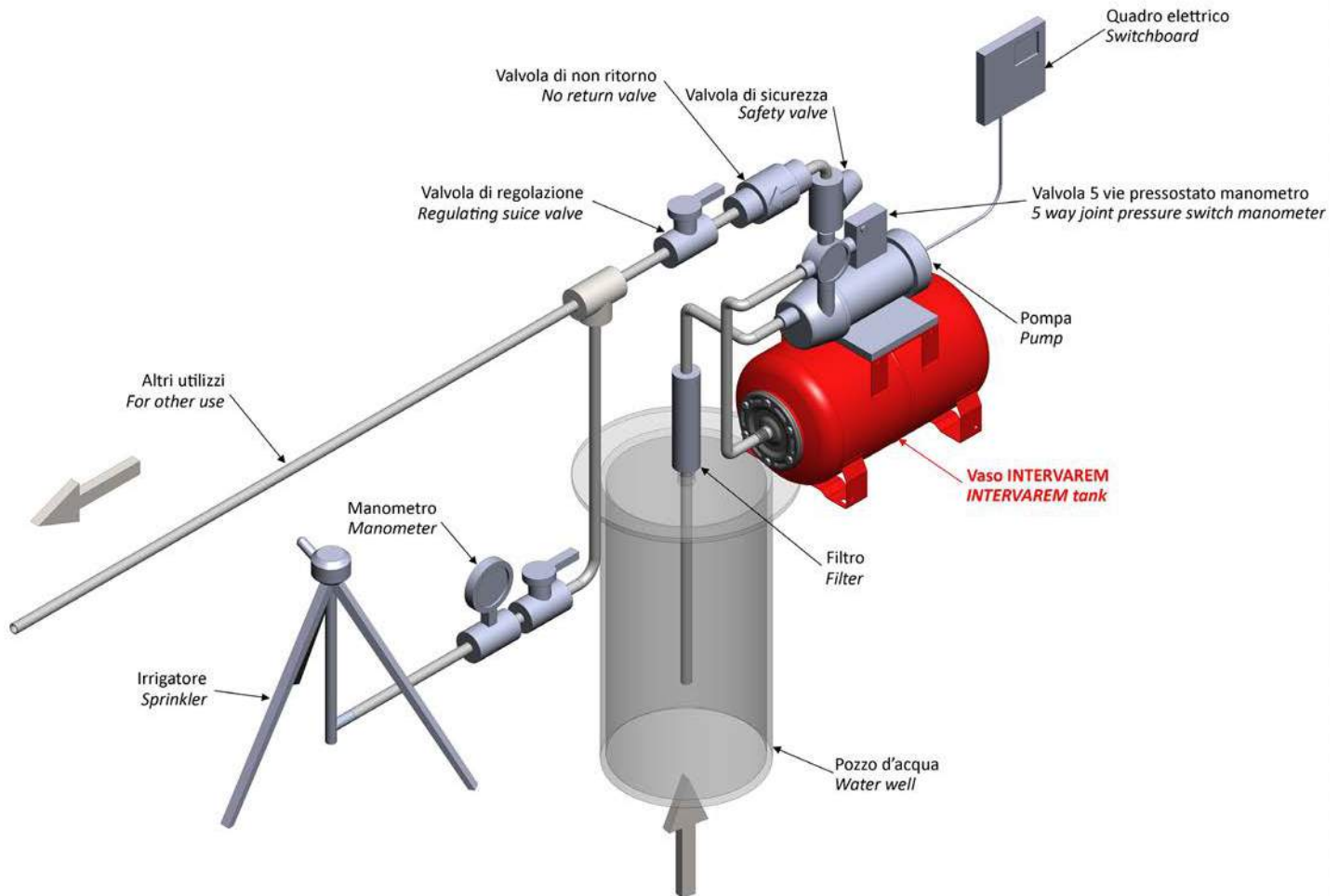
A pressure switch adjusts the internal pressure and activates the pump only if the water pressure in the tank is lower than the minimum required.

Switching on, the pump loads the storage tank again.

For further information about the correct dimensioning of the products, please visit the web site www.varem.com

SCHEMA DI GRUPPO DI POMPAGGIO CON AUTOCLAVE

SCHEME OF A BOOSTER SYSTEM WITH PRESSURE TANK




**LINEA SOLLEVAMENTO
VERTICALI**

- Vasi idrici multifunzione verticali
- Membrana sostituibile
- Flangia in acciaio zincato o verniciato
- Colore rosso
- Pressione di precarica 2 bar

**WATER LINE
VERTICAL**

- Vertical multifunction water tanks
- Replaceable membranes
- Available with galvanised or painted flange
- Red color
- Pre charge pressure 2 bar

INTERVAREM LS CE	-10 +99 °C		Modello		Codice standard - Standard Code		Capacità	Pressione max	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
			Item	Vecchio - Old	Nuovo - New	Capacity	Max. pressure	Connection	Dimensions	Packaging	Qty/pallet	
						lt	bar	inch	mm	m ³	n.	
			LS 5	S2005361	S2005361CS000000	5	8	1'	160x332	0.010	210	
			LS 8*	S2008361	S2008361CS000000	8	8	1'	200x348	0.015	144	
			LS 12*	S2012361	S2012361CS000000	12	8	1'	270x308	0.024	72	
			LS 19*	S2019361	S2019361CS000000	19	8	1'	270x421	0.031	63	
			LS 20	S2020361	S2020361CS000000	20	8	1'	250x500	0.038	56	
			LS 24*	S2024361	S2024361CS000000	24	8	1'	351x348	0.045	54	
				E10243D1	E10243D1CS000000							
			LS 25*	S2025361	S2025361CS000000	25	8	1'	290x480	0.041	63	
			LS 40*	S2040361	S2040361CS000000	40	10	1'	320x587	0.066	36	

Disponibile flangia inox e colore blu su richiesta


* Disponibile versione in colore bianco, flangia inox e precarica 3,5 bar

* raccordo ¾" disponibile su richiesta

Available s/s flange and blue upon request

* Available version in white color, s/s flange and 3,5 bar pre charge pressure

* connection ¾" available upon request

MAXIVAREM LS CE	-10 +99 °C		Modello		Codice standard - Standard Code		Capacità	Pressione max	Raccordo	Dimensioni	Imballo	Qtà/pallet
			Item	Vecchio - Old	Nuovo - New	Capacity	Max. pressure	Connection	Dimensions	Packaging	Qty/pallet	
						lt	bar	inch	mm	m ³	n.	
			LS V 50	S3050361	US050361CS000000	50	10	1'	379x759	0.126	15	
			LS V 60	US060361	US060361CS000000	60	10	1'	379x815	0.131	15	
			LS V 80	US080361	US080361CS000000	80	10	1'	450x789	0.170	15	
			LS V 100	US100361	US100361CS000000	100	10	1'	450x910	0.200	15	
			LS V 150	US150461	US150461CS000000	150	10	1'1/2	554x1020	0.340	8	
			LS V 200	US200461	US200461CS000000	200	10	1'1/2	554x1213	0.407	8	
			LS V 300	US300461	US300461CS000000	300	10	1'1/2	624x1373	0.596	6	
			LS V 500	US500461	US500461CS000000	500	10	1'1/2	775x1460	1.300	1	
			LS V 750**	US750461	US750461CS000000	750	10	1'1/2	786x1925	2.000	1	
			LS V 1000**	USN10H61	USN10H61CS000000	1000	10	2'	900x1923	2.200	1	
			LS V 2000**	USN20H61	USN20H61CS000000	2000	10	2'	1280x2241	2.500	1	

Disponibile flangia inox e colore blu su richiesta

** Disponibile versione senza marchio CE, anche con capacità 1500 lt e 3000 lt.

Available stainless steel flange and blue upon request

** Available version not CE marked also with capacity 1500 lt and 3000 lt.