

FLOVAREM



Serbatoio a membrana passante per applicazioni con pressoflussostato

Flow through membrane tank for applications with electronic pump controller



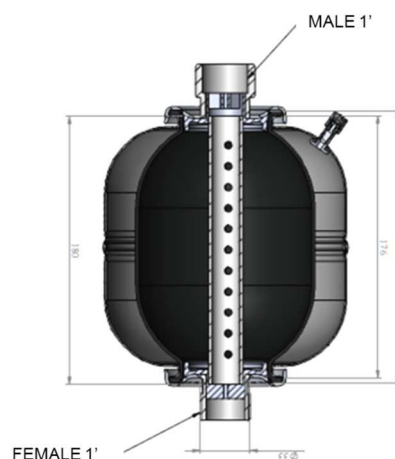
DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

Il vaso passante Flovarem funge da riserva d'acqua per piccoli prelievi in impianti idraulici alimentati da pompa pilotata da press-control.

Il prodotto è dotato di membrana a doppio ingresso e di tubo passante forato con attacco maschio + femmina di diametro 1"

VANTAGGI

- Riduzione degli attacchi pompa e conseguente risparmio energetico
- Passaggio acqua sempre garantito anche a pressioni inferiori alla precarica
- Completo svuotamento che assicura la qualità dell'acqua
- Possibilità di installazione in serie
- Anti Colpo d'ariete
- Adatto a tutti i tipi di pressoflussostato sul mercato



PRODUCT DESCRIPTION

Flovarem is a flow-through tank that acts as water accumulator for small withdraws in hydraulic systems powered by pumps driven by electronic pump controllers.

The product is equipped with a double hole membrane and a perforated through pipe with 1" diameter male + female connection

ADVANTAGES


- Reduction of pumps start-ups, saving energy
- Water flow guaranteed even with pressures below pre-charge
- Complete discharge for improved water quality
- Can be installed in series
- Anti-water hammer
- Suitable for all the electronic pump controllers on the market



FLOVAREM

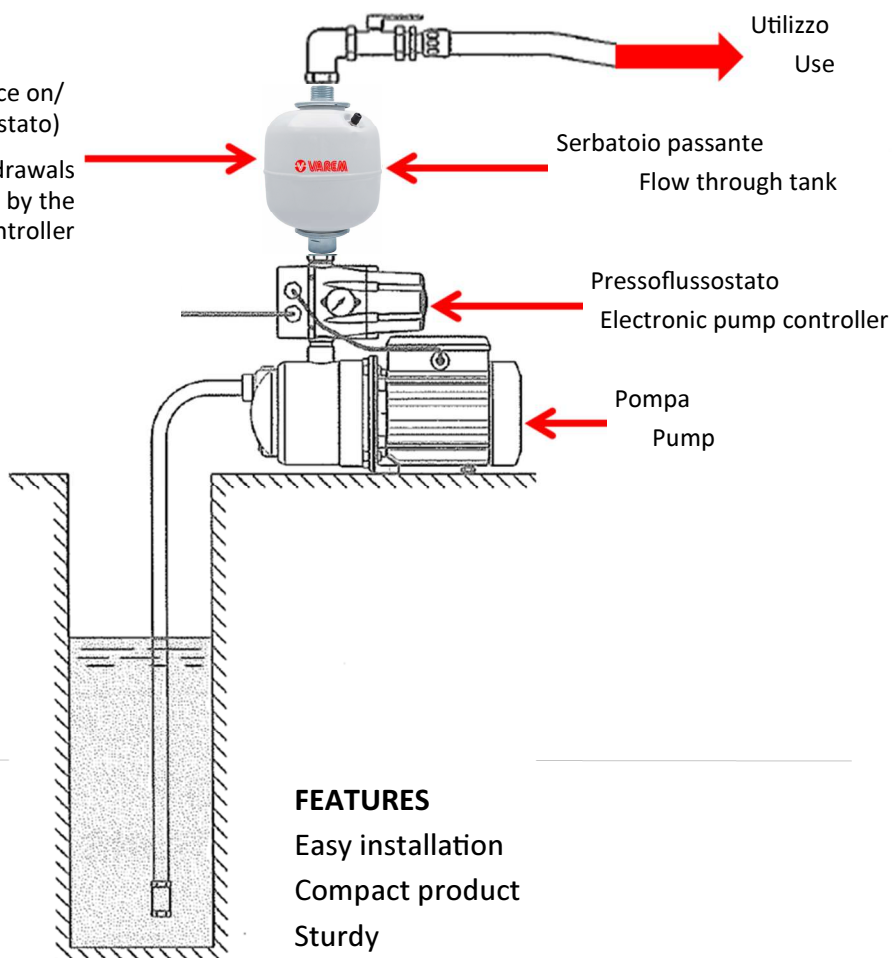


- Serbatoio passante
 - Tubo forato passante
 - Membrana a doppio foro
 - Doppio ingresso maschio/femmina
 - Pressione massima 10 bar
 - Temperatura -10°C ÷ +99°C
 - Precarica 1,3 bar
- Flow through tank
 - Perforated through pipe
 - Double hole membrane
 - Male/female double inlet
 - Max pressure 10 bar
 - Temperature -10°C ÷ +99°C
 - Precharge 1,3 bar

FLOVAREM		Modello Item	Codice Std Code	Capacità Capacity	Pressione max Max pressure	Raccordo Connection
				L.	bar	inch
	FV 3	FV003323CS000000	3	10	1”M - 1”F	
	FV 8	FV008323CS000000	8	10	1”M - 1”F	

Riserva d'acqua per piccoli prelievi (riduce on/off della pompa pilotata da pressoflussostato)

Water accumulator for small withdrawals (reduction of pump start/stop driven by the electronic pump controller)



CARATTERISTICHE

- Facile installazione
- Prodotto compatto
- Robustezza
- Pressione fino a 10 bar
- Volume corretto per piccoli prelievi/perdite
- Corretto ricircolo dell'acqua
- Possibile una installazione seriale
- Adatto a tutti i tipi di flussostato sul mercato

FEATURES

- Easy installation
- Compact product
- Sturdy
- Pressure up to 10 bar
- Right volume for small withdrawals/leakages
- Correct water circulation
- Can be installed in series
- Suitable for all the electronic pump controllers on the market

