

Sistemi Pressurizzati / Water Pressure Pumps

Autoclave Flojet / Flojet Water Pressure System



FLOJET:
nuova autoclave autoadescante "Flojet" a basso consumo energetico (1,9 Ampere). Può servire contemporaneamente 2 rubinetti. Pressostato automatico tarato 1,5 bar. Protezione termica interna contro i sovraccarichi. Può girare a secco senza rovinarsi. Portata 4,3 litri al minuto, portagomma da mm 10, misure mm 58x89157. 12 Volt.

Automatic freshwater pumps from FLOJET.
12V 4,3Lt/min - Mini Flojet

Code # 1361

Autoclavi Jabsco / Jabsco Water Pressure System



PAR-MAX2: autoclave compatta che eroga 9 litri al minuto, capace di servire fino a 3 utenze di 10 mm. Il suo disegno con membrana doppia offre un flusso uniforme e funzionamento silenzioso.

PAR-MAX4: autoclave a membrana quadrupla, molto compatta, con flussi silenziosissimi e uniformi di 14,4 litri al minuto e tutte le alte prestazioni e le caratteristiche PAR di funzionamento a secco, autoadescamento, affidabilità, facilità di manutenzione e basso consumo di corrente.

PAR MAX 2: Multi-outlet water pressure pump serves up to two 1/2" outlets at once. Small size allows installation in confined areas, and quiet operation won't disturb nearby occupants. Diaphragm design allows it to run dry without damage. Thermal overload protection automatically stops the motor if it overheats. 24, 12V DC, 10amps. 2.8 GPM, 1/2" ports, hose or thread. Self prime, 10". 9.4"L x 4.2"W x 4.1"H.

PAR MAX 4: The Par-Max 4 provides up to 4 outlets with 4.3 GPM of water flow. When the pressure in the water system drops below 20 PSI, the pumps automatically turn on, bringing the pressure back up to 40 PSI to keep the water flowing. pump feature a four chamber diaphragm design that is self-priming and can be run dry without any danger of damage. Specifically designed to provide super quiet, ultra smooth flow, the pumps' features include vibration and shock reducing bumpers, battery conserving low amperage motors, and corrosion proof bases and marine grade components. 1/2" hose barbed and 1/2" threaded snap in ports included with each pump.

Code # 1003 PAR MAX 2 - 12V 9Lt/min

Code # 1328 PAR MAX 2 - 24V 9Lt/min

Code # 1355 PAR MAX 4 - 12V 14,4Lt/min

Code # 1356 PAR MAX 4 - 24V 14,4Lt/min

Accumulatori Jabsco / Jabsco Accumulator Tank



1) JABSCO:
Serbatoio accumulatore da 1 Lt. Semplice ed economico.
Code # 1031 1Lt

2) JABSCO:
serbatoio accumulatore da 8 litri. Progettato per imbarcazioni più grandi, questo serbatoio in acciaio ha una membrana interna, è completamente regolabile e può conservare acqua sotto pressione sufficiente per i piccoli usi senza che la pompa si avvii.
Code # 1029 8Lt

Smooths flow from faucets and shower. Reduces pump cycling, eliminating pulsations and water hammer. Water is totally separated from air chamber by a diaphragm in a reservoir made of polypropylene.

Jabsco PAR 36950 - 36800 - 36900



3) PAR36950-36800-36900: i sistemi pressurizzati a membrana originali. Altamente affidabili, sono pompe con azionamento a cinghia con incorporato uno smorzatore di pulsazioni e piedini elastici per una riduzione di rumore e vibrazioni. Possono funzionare a secco. Il modello 36900 fornisce 16 l/m, il modello 36800 12,5 l/m, ed il modello 36950 11,4 l/m.

The original diaphragm water pressure pumps. Highly reliable, belt driven pumps with built in pulsation dampeners and flexible mounts for noise and vibration reduction. All three models can run dry. The 36900 gives 4.2 gpm (16 lpm), the 36800 gives 3.3 gpm (12.5 lpm) and the 36950 gives 3 gpm (11.4 lpm).

Code # 1000 - 12V-36950

Code # 1008 - 12V-36800

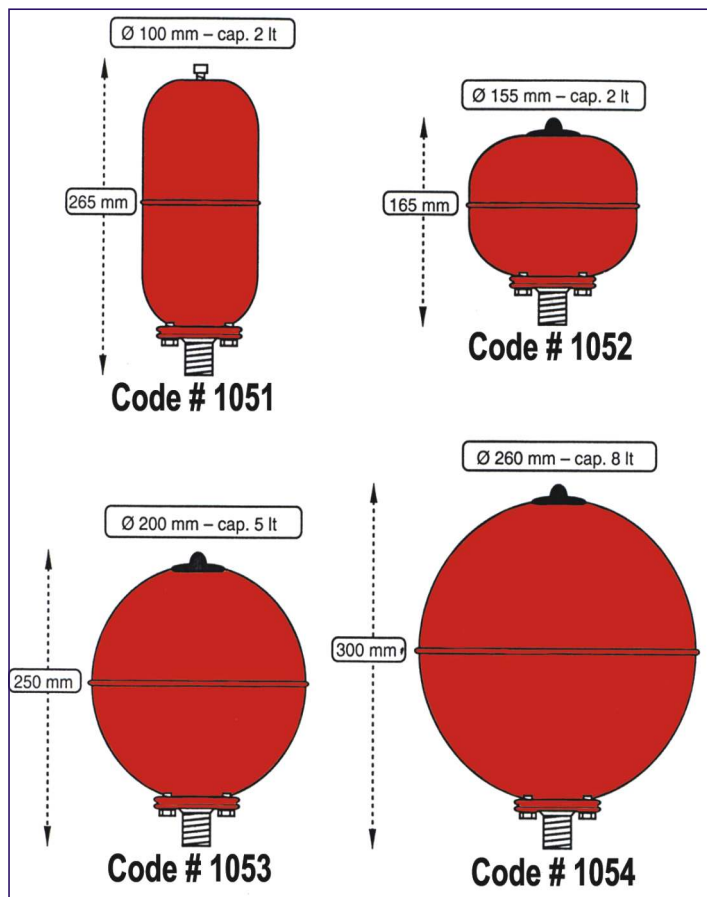
Code # 1017 - 12V-36900

Code # 1024 - 24V-36950

Code # 1016 - 24V-36800

Code # 1018 - 24V-36900

Accumulatori / Accumulator Tank



Vasi d'espansione indispensabili per il buon funzionamento dei sistemi autoclave di bordo. Fabbricati in acciaio verniciato, membrana in gomma alimentare, valvola incorporata per regolazione della pressione, raccordo maschio da 3/4".

Accumulators: steel coated with epoxy resin. Replaceable diaphragm, food grade rubber. Built in valve assist system balance. Connections 3/4" male BSP.

Code # 1051 - Lt 2

Code # 1052 - Lt 2

Code # 1053 - Lt 5

Code # 1054 - Lt 8