

ELETTROPOMPE AUTOADESCANTI A MEMBRANA

Serie PVM

ELECTRIC SELF – PRIMING DIAPHRAGM PUMPS

ELECTROPOMPES AUTO-AMORCANTES A MEMBRANE



PVM0,16



PVM0,5



PVM1

IMPIEGHI:

- PROSCIUGAMENTO DI SENTINE E POZZETTI
- SVUOTAMENTO SERBATOI ACQUE NERE
- TRASFERIMENTO ACQUE DI DRENAGGIO
- TRASFERIMENTO CARBURANTI
- TRAVASI DI ACQUE DOLCI E SALATE

APPLICATIONS:

- EXTRACTING SEA WATER, BILGE.
- DISCHARGE BLACK WATER TANK
- TRANSFERRING DRAINAGE WATER
- TRANSFERRING FUELS
- TRANSFERRING SOFT WATER AND SEA WATER

APPLICATIONS:

- L'ASSÈCHEMENT DE FOSSES ET DE PUISARDS
- VIDAGE RÉSERVOIRS EAUX USÉES
- TRANSFERT EAUX DE DRAINAGE
- TRANSFERT CARBURANTS
- TRANSFERT D'EAUX DOUCES ET SALÉES



Le elettropompe a membrana Serie PVM hanno la particolare caratteristica di non intasarsi anche quando vengono pompate liquidi contenenti impurità solide come: SABBIA, FANGHIGLIA, TERRICCIO, LIMATURA E TRUCIOLI METALLICI, SMERIGLIO, MORCHIE, SEMI, MOZZICONI DI SIGARETTE, ALGHE, CAPELLI, COTONE, ECC.

La pompa a membrana si può considerare la pompa universale dato che il semplice movimento della membrana origina le fasi di aspirazione e di mandata, non vi sono quindi organi delicati come giranti, premistoppa, tenute meccaniche, valvole di fondo ecc. Di conseguenza la sua durata è quasi illimitata.



The Electric Diaphragm Pump Serie PVM has the special advantages of not clogging even when liquids containing particles of solid matter in suspension are pumped through it, including: SAND, MUD, BRIK RUBBISH, GRINDING DUST, SAW DUST, SEEDS, SLUDGE, SEA WEEDS, HAIRS, COTTON, ETC.

The Diaphragm Pump can be considered a universal pump, as the simple movement of the diaphragm creates the suction and the delivery, therefore there are no delicate parts, such as impellers, mechanical seals, foot valves, etc., Consequently it can last almost indefinitely.



L'électropompe à membrane Serie PVM a la caractéristique particulière de ne pas se colmater même quand sont pompés des liquides contenant des impuretés solides comme: SABLE, BOUE, TERREAU, LIMAILLE ET COPEAUX METALLIQUES, EMERI, CAMBOUIS, GRAINES, MEGOTS DE CIGARETTES, ALGUES, CHEVEUX, COTON, ETC.

La pompe à membrane peut être considérée une pompe universelle vu que le simple mouvement de la membrane donne origine aux phases d'aspiration et de refoulement, il n'y a donc pas d'organes délicats comme roues, presse-étoupe, joints mécaniques, soupapes de fond etc. Par conséquent, sa durée est presque illimitée.