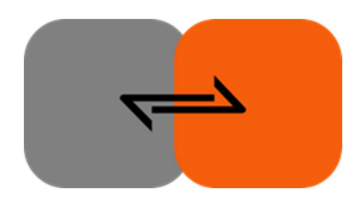
AVa.Ii.co



POMPE POMPE A MEMBRANA ELETTROPOMPE CENTRIFUGHE



≜Va.li.co

POMPE A MEMBRANA



≜Va.li.co

Le pompe pneumatiche a doppia membrana sono da tempo riconosciute come le pompe più flessibili nel trattamento di liquidi aggressivi, a pressioni e portate variabili. La gamma di applicazioni è praticamente illimitata. Le pompe pneumatiche a doppia membrana vengono realizzate in varie taglie, con una vasta gamma di scelta dei materiali di costruzione. Quasi ogni tipo di liquido, da altamente acido e corrosivo, passando per vernici, colle ad alta viscosità, fino ai prodotti alimentari.

Per scegliere la corretta pompa a seconda dell'applicazione, devono essere considerati i seguenti fattori per ottimizzare le prestazioni, allungare la vita della pompa e minimizzare costi di manutenzione:

- La natura del fluido da pompare, la sua viscosità, ed i solidi contenuti;
- Capacità di pompaggio in relazione alla portata desiderata;
- Le condizioni di aspirazione e di pressione;

Considerando questi parametri, viene selezionata una dimensione ottimale della pompa quando l'intersezione tra pressione e portata è vicino alla sezione centrale della curva.

Pompe a membrana

Pompe a membrana atex

Pompe a membrana FDA







≜Va.li.co

Pompa a membrana P70



POLYPROPYLENE

ERE C€ €≥

TECHNICAL DATA

Fluid connections 1/2" BSP Air connection 6 mm Max. Flow rate 35 lt/min Max air pressure 7 bar 70 m Max delivery head Max Suction Lift Dry 5 m Max Suction Lift Wet 9,8 m Max Solid passing 3 mm Noise level: 65 dB Max Viscosity: 15.000 cps

Displacement per Stroke: 15.000 cp.

EX II 3/3 GD C IIB T 135 °C

Displacement per stroke may vary based on suction condition, discharge head, air pressure and fluid type.

WEIGHT	TEMPERATURE	
I.8 KG	-4°C	+65°C

PERFORMANCE

Flow rate U.S.gpm 1.32 7.93 2.64 3.96 5.28 6.60 80 101.5 psi 7 bar 70 229.6 87 psi 6 bar 90 60 196.8 164 50 40 131.2 30 98.4 29 psi 2 bar 20 Head H (m) 10 0 10 15 20 25 30 35 Flow rate It/min O Air supply pressure Air consumption Nit/min

S.S.Psrl P.I/CF 03518440122 Via Cavolto 27 – 22040 Anzano del Parco (CO) mail: info@sspsrl.net

Tel: +39 031413 47 97 www.sspricambi.net