

Pompe Lutz per fusti e contenitori

Tubo pompante RE-PP (polipropilene)



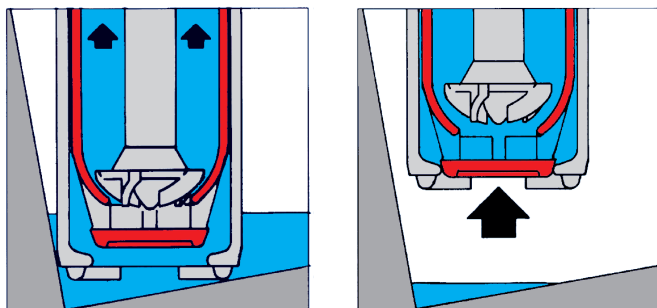
Materiali (a contatto con il prodotto)

RE-PP-MS

Corpo:	PP
Girante:	PP
Camera tenuta:	PP
Tenute:	Viton®
Tenuta meccanica:	Carbonio/ceramica, Viton®, HC-4 (2.4610)
Cuscinetto:	Carbonio puro
Albero motore:	Acciaio inox (1.4571) o HC-4 (2.4610)

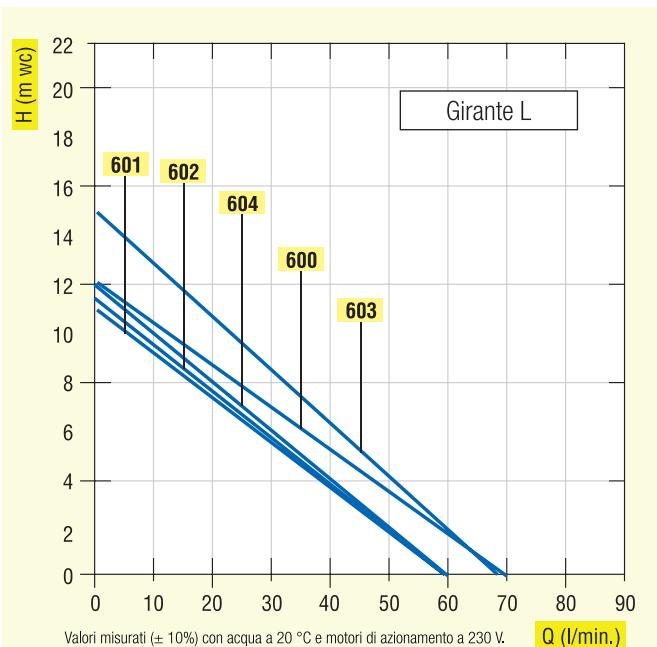
Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.

Funzionamento



La camera di chiusura a tenuta è aperta – il liquido viene aspirato.

La camera di chiusura a tenuta è chiusa e impedisce al liquido di fuoriuscire quando la pompa viene estratta.



Si prega di tenere conto che la portata diminuisce all'aumentare della **viscosità**. Anche la **densità** del liquido influisce in maniera analoga sulla portata, ma in misura minore.

Tubo pompante RE-PP (polipropilene)

per svuotamento completo di fusti da liquidi corrosivi e neutri

Tubo pompante

RE-PP MS

Dettaglio prodotto

Tipo di girante	L
Categoria 1 / 2 (secondo ATEX)	no
Diametro tubo pompante:	fino a mm 41
Temperatura del prodotto:	fino a °C 50
Materiale:	Tubo pompante PP
	Girante PP
Portagomma:	Diametro nominale mm 19-32
	Filettatura esterna G 1 1/4
Lunghezza: 700 mm Albero in SS	Articolo 0103-020
Lunghezza: 1000 mm Albero in SS	Articolo 0103-021
Lunghezza: 1200 mm Albero in SS	Articolo 0103-022
Lunghezza: 700 mm Albero in HC	Articolo 0103-040
Lunghezza: 1000 mm Albero in HC	Articolo 0103-041
Lunghezza: 1200 mm Albero in HC	Articolo 0103-042



Gamma motori

Dati operativi

MI-4	MI-4-E	Curva caratteristica no.	600
-	con dispositivo di controllo velocità	Portata* fino a l/min.	70
		Prevalenza* fino a m.c.a.	12
Potenza: 500 W	500 W	Viscosità** fino a mPas	1000
Tensione: 230 V	230 V	Densità**** fino a kg/dm³	1.6
Art. 0030-000 0030-001		Peso (kg) motore + tubo pomp.	4.0
MA II 3		Curva caratteristica no.	601
Potenza: 460 W	460 W	Portata* fino a l/min.	60
Tensione: 230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	11
LVR: no	si	Viscosità** fino a mPas	800
		Densità**** fino a kg/dm³	1.7
Art. 0060-000 0060-008		Peso (kg) motore + tubo pomp.	5.8



MA II 5	MA II 5	MA II 5 S	Curva caratteristica no.	602
Potenza: 575 W	575 W	575 W	Portata* fino a l/min.	60
Tensione: 230 V	230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	11.5
LVR: no	si	no	Viscosità** fino a mPas	1200
		antiacido	Densità**** fino a kg/dm³	2.0
Art. 0060-001 0060-009 0060-091			Peso (kg) motore + tubo pomp.	6.6



MA II 7	Curva caratteristica no.	603	
Potenza: 795 W	795 W	Portata* fino a l/min.	69
Tensione: 230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	15
LVR: no	si	Viscosità** fino a mPas	1000
		Densità**** fino a kg/dm³	2.0
Art. 0060-002 0060-010	Peso (kg) motore + tubo pomp.	7.8	

Interruttore di bassa tensione (LVR):
Impedisce alla pompa di riavviarsi dopo un'interruzione di corrente. Consigliato per il travaso e lo stoccaggio di liquidi pericolosi.

MD-1	MD-2	Curva caratteristica no.	604
Potenza: 400 W	400 W	Portata* fino a l/min.	60
Pressione		Prevalenza* fino a m.c.a.	12
di lavoro: 6 bar	6 bar	Viscosità** fino a mPas	1000
		Densità**** fino a kg/dm³	2.0
Art. 0004-087 0004-088		Peso (kg) motore + tubo pomp.	2.7



* Val. determinati con acqua a 20 °C

** Lunghezze speciali

*** Valori determinati con tubo di 3 m e erogatore aperto da 3/4".

** Val. determinati con olio

200-2500 mm su richiesta

**** Possibilità di densità maggiori per periodi più brevi.

Tensioni e frequenze speciali

su richiesta.

1

2

3