

Pompe Lutz per fusti e contenitori

Tubo pompante RE-PP (polipropilene)



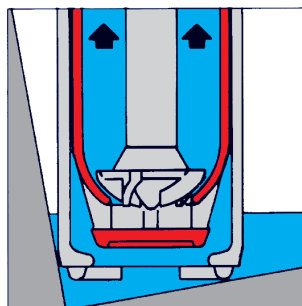
Materiali (a contatto con il prodotto)

RE-PP-MS

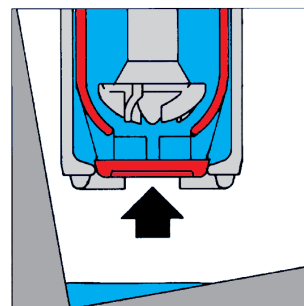
Corpo:	PP
Girante:	PP
Camera tenuta:	PP
Tenute:	Viton®
Tenuta meccanica:	Carbonio/ceramica, Viton®, HC-4 (2.4610)
Cuscinetto:	Carbonio puro
Albero motore:	Acciaio inox (1.4571) o HC-4 (2.4610)

Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.

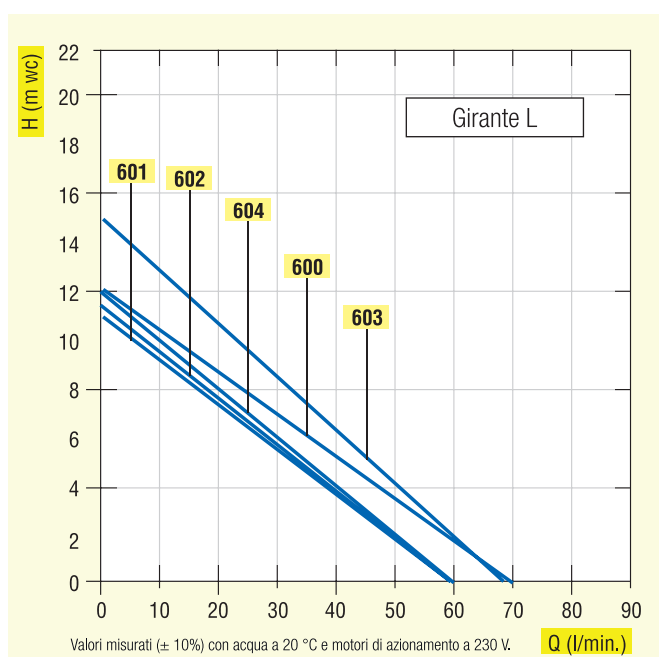
Funzionamento



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.	
Potenza: 575 W	575 W	575 W	Portata* fino a l/min.	
Tensione: 230 V	230 V	230 V	Prevalenza* fino a m.c.a.	
LVR: no	si	no	Viscosità** fino a mPas	
		antiacido	Densità**** fino a kg/dm³	
Art.	0060-001 0060-009 0060-091	Peso (kg) motore + tubo pomp.	6.6	
MA II 7			Curva caratteristica no.	
Potenza: 795 W	795 W		Portata* fino a l/min.	
Tensione: 230 V	230 V		Prevalenza* fino a m.c.a.	
LVR: no	si		Viscosità** fino a mPas	
			Densità**** fino a kg/dm³	
Art.	0060-002 0060-010	Peso (kg) motore + tubo pomp.	7.8	
MD-1	MD-2		Curva caratteristica no.	
Potenza: 400 W	400 W		Portata* fino a l/min.	
Pressione di lavoro: 6 bar	6 bar		Prevalenza* fino a m.c.a.	
			Viscosità** fino a mPas	
			Densità**** fino a kg/dm³	
Art.	0004-087 0004-088	Peso (kg) motore + tubo pomp.	2.7	

* Val. determinati con acqua a 20 °C

** Val. determinati con olio

*** Lunghezze speciali

200-2500 mm su richiesta

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

Possibilità di densità maggiori per periodi più brevi.

Tensioni e frequenze speciali

su richiesta.

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.

1

2

3