

Pompa monovite Lutz

B70V 75.1

Dettaglio prodotto

Tubo pompante

B70V



Modello			75.1
Tenuta	Tenuta meccanica	(MS)	MS
Albero motore	Albero c/giunto univ.	(U)	U
Portata*		fino a l/min.	75
Prevalenza*		fino a bar	8
Temperatura del prodotto**		max °C	140
Materiale tubo pompante			1.4571/1.4404
Diametro tubo pompante		mm	54
Connessione filettata		maschio	G 1 1/2"
Peso		kg	7
Lunghezza***		mm	1100
Statore in NBR chiaro (T max. 80 °C)			Articolo 0173-561
Statore in Viton (T max. 140 °C)		Articolo	0173-562
Statore in PTFE (T max. 140 °C)		Articolo	0173-564

* Val. determinati con acqua a 20 °C, motore trifase (900 giri/min) e statore in elastomero

** Con statore in PTFE (la temperatura del prodotto per pompe a vite eccentrica antideflagranti B70 non deve superare i 100 °C)

*** Lunghezza speciale 500 - 2000 mm su richiesta (solo versione con albero a giunto)

Gamma motori



Motori con morsettiera	Per B70V - 75.1		
Tipo	1.1 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 900 g/min.
Classe di protezione/peso	IP 55 21.7 kg	IP 55 33 kg	IP 55 33 kg
Articolo	0172+826	0172-761	0172+905
Motori con interruttore di protezione	Per B70V - 75.1		
Tipo	1.1 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 700 g/min.	1.5 kW, 900 g/min.
Classe di protezione/peso	IP 54 21.7 kg	IP 54 33 kg	IP 54 33 kg
Articolo	0172+825	0172-760	0172+904
Motori con convertitore di frequenza	Per B70V - 75.1		
Tipo	1.5 kW, 0-900 g/min.		
Classe di protezione/peso	IP 54 36.2 kg		
Articolo	0172-766		

Motore trifase 230/400 V, 50 Hz,
livello di efficienza IE 3 secondo direttiva 640/2009 e 04/2014.

Tensioni, frequenze, classi di protezione speciali e classi di protezione antideflagrante maggiori su richiesta.



Motori ad aria compressa	Per B70V - 75.1
Tipo	8 DA , 1.7 kW, 900 g/min., peso 14 kg
Filettatura alimentazione aria	Press. di lavoro pari a 6 bar, consumo aria 130 Nm ³ /ora, 102 db (A)
Articolo	0172-823

B70V 75.1

per viscosità da 1 - 100,000 mPas

Materiali (a contatto con il prodotto)

Versione	B70V 75.1
Corpo:	Acciaio inossidabile (1.4571/1.4404)
Rotore:	Acciaio inossidabile (1.4571)
Tenute:	Viton®
Tenuta meccanica:	Carbonio/CrMo, Viton®
Albero motore:	Acciaio inossidabile (1.4571)
Materiale statore:	NBR chiaro, Viton®, PTFE

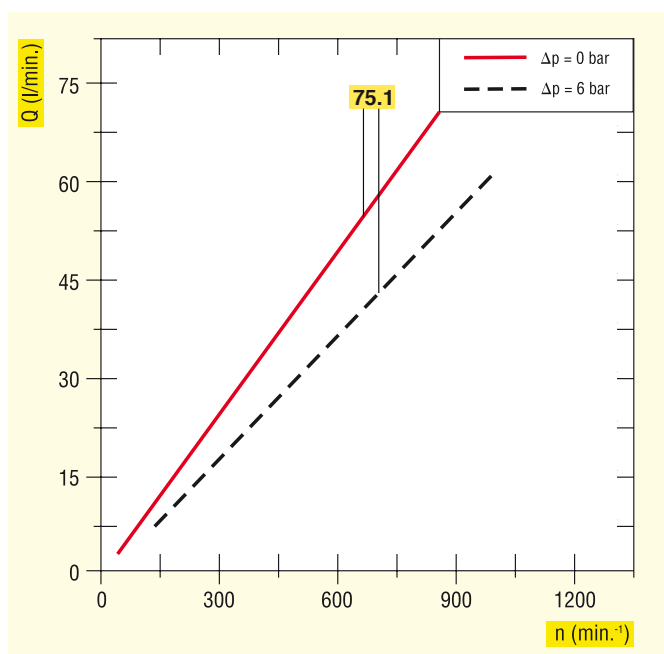
Viton® è un marchio registrato della DuPont Performance Elastomers.



Tubo pompante disponibile anche in versione PURE con connessione Tri-Clamp. Tutti i materiali a contatto con il prodotto pompato sono fisiologicamente sicuri. I tubi pompanti sono principalmente usati nelle industrie alimentari, cosmetiche e farmaceutiche. Prezzi a richiesta.

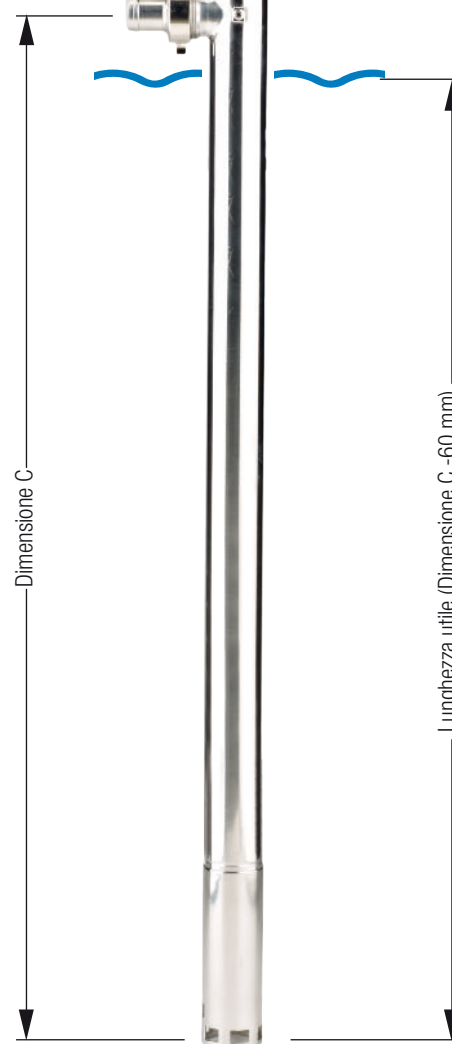
Informazione importante!

Range di viscosità da liquidi acquosi a fluidi.



Per i portagomma, vedi pp. 125 e 127

Connessione per flussaggio G 3/8 femmina per il modello B70V HD-SR



Per i relativi accessori vedi pp. 124-131