

### Art. 020-0978-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in viton

### Art. 020-0980-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in viton

### Art. 020-0985-000

Pompa pneumatica per olio e affini Mod.501

R=1:1 Portata 35 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

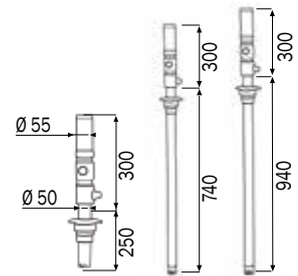
(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in viton

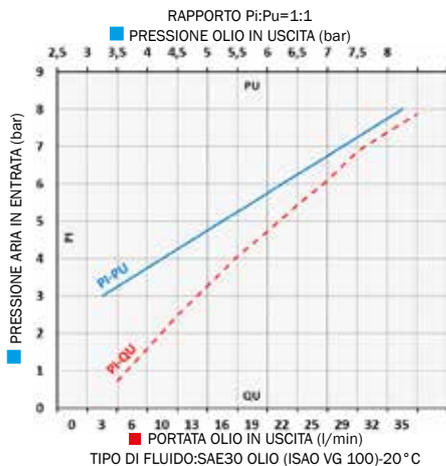
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



020-0978-000	4,100	0,007	1
020-0980-000	5,500	0,013	1
020-0985-000	6,200	0,016	1



Dati Tecnici	020-0978-000	020-0980-000	020-0985-000
Rapporto di compressione	1:1	1:1	1:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	200	200
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G
Portata olio a 8 bar	l/min	35	35
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	250	740
Per fusti da	l	-	50-60
			180-220



Sono particolarmente adatte per il travaso di oli a bassa viscosità (SAE 15/80), affini e liquido antigelo, per brevi distanze (5 - 10 m). La portata effettiva di una pompa varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni: pressione dell'aria con cui viene alimentata; viscosità e temperatura del fluido; dimensioni del tubo di erogazione; dimensione di raccordi e tipo di pistola utilizzata. La pressione di lavoro delle pompe può oscillare tra un minimo di 3 bar e un massimo di 8 bar. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.