

POMPE PNEUMATICHE PER OLIO Mod.603

RAPPORTO DI COMPRESSIONE = 3:1

PORTATA = 30 l/min



Art. 020-1188-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Mediante appositi accessori consentono

molteplici possibilità di applicazione

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1190-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 50-60 l

(lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1195-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per fusti commerciali da 180-220 l

(lunghezza pescante 940 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1196-000

Pompa pneumatica per olio Mod.603

R=3:1 doppio effetto Portata 30 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

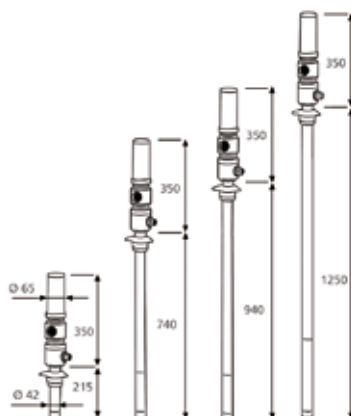
(lunghezza pescante 1250 mm)

Guarnizioni in poliuretano

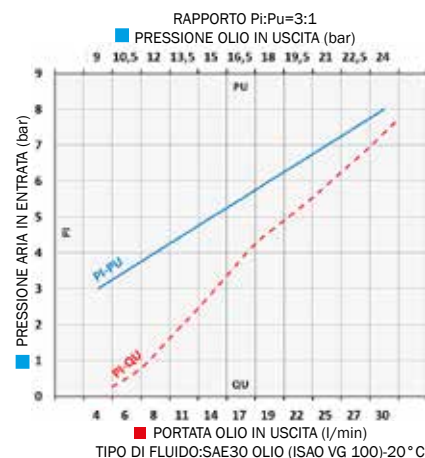
Dotate di ghiera per fissaggio al fusto



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità per scatola
020-1188-000	5,300	0,007	1
020-1190-000	6,600	0,013	1
020-1195-000	7,200	0,016	1
020-1196-000	8,700	0,019	1



Dati Tecnici	020-1188-000	020-1190-000	020-1195-000	020-1196-000	
Rapporto di compressione	3:1	3:1	3:1	3:1	
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8	6-8	
Consumo aria	l/min	220	220	220	
Connessione entrata aria	BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	
Connessione uscita olio	BSP	M 1/2" G	M 1/2" G	M 1/2" G	
Portata olio a 8 bar	l/min	30	30	30	
Rumorosità	dB	80	80	80	
Diametro pescante	mm	42	42	42	
Lunghezza Pescante	mm	215	740	940	1250
Per fusti da	l	-	50-60	180-220	750-1500



Sono particolarmente adatte per la distribuzione di olio a bassa-media viscosità (SAE 15/130), e liquido antigelo, per brevi-medie distanze (40 - 50 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. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante, ideale per installazioni su impianti di distribuzione. Per ottimizzare il rendimento e la durata nel tempo delle pompe pneumatiche consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.