

Art. 020-1176-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
 Per applicazione murale o postazioni fisse
 Mediante appositi accessori consentono molteplici possibilità di applicazione
 Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1178-000

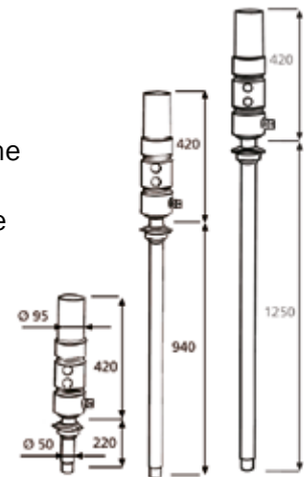
Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
 Per fusti commerciali da **180-220 l**
 (lunghezza pescante 940 mm)
 Guarnizioni in poliuretano

Art. 020-1179-000

Pompa pneumatica per olio Mod.803
R=3:1 doppio effetto Portata 40 l/min
 Per cisterne da **750-1500 l**
 (lunghezza pescante 1250 mm)
 Guarnizioni in poliuretano

Dotate di ghiera per fissaggio al fusto

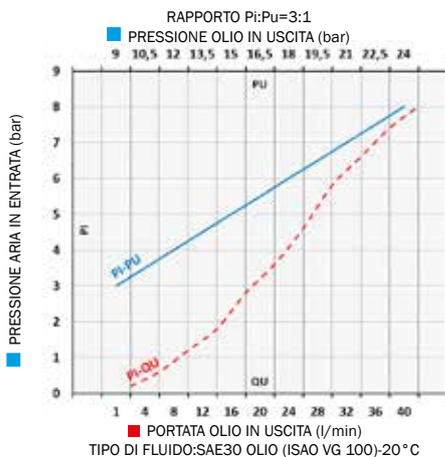
Ideali per impianti di distribuzione oli in officine per veicoli industriali dove è richiesta una portata elevata su più punti di erogazione



020-1176-000	10,100	0,011	1
020-1178-000	11,700	0,023	1
020-1179-000	12,600	0,028	1

Dati Tecnici

	020-1176-000	020-1178-000	020-1179-000
Rapporto di compressione	3:1	3:1	3:1
Pressione di esercizio	bar	6-8	6-8
Consumo aria	l/min	340	340
Connessione entrata aria	BSP	F 3/8" G	F 3/8" G
Connessione uscita olio	BSP	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata olio a 8 bar	l/min	40	40
Rumorosità	dB	80	80
Diametro pescante	mm	50	50
Lunghezza Pescante	mm	220	940
Per fusti da	l	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.