

Art. 011-0950-050

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1
 Mod. 950 flangiata doppio effetto
 Per fusti da 18-30 kg e cisterne (lunghezza pescante 500 mm)
 Guarnizioni in poliuretano
 Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0950-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1
 Mod. 950 flangiata doppio effetto
 Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)
 Guarnizioni in poliuretano
 Per grassi e oli ad alta viscosità

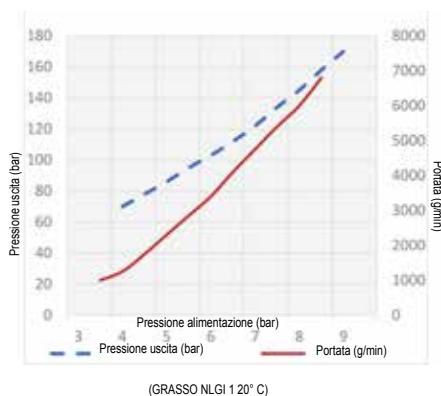
Art. 011-0950-094

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1
 Mod. 950 flangiata doppio effetto
 Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)
 Guarnizioni in poliuretano
 Per grassi e oli ad alta viscosità



011-0950-050	21,500	0,110	1
011-0950-074	27,300	0,150	1
011-0950-094	29,000	0,150	1

Dati Tecnici	011-0950-050	011-0950-074	011-0950-094
Rapporto di compressione	50:1	50:1	50:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m ³ /min	1,75	1,75	1,75
Connessione entrata aria	BSP F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Connessione uscita grasso	BSP F 1/2" G	F 1/2" G	F 1/2" G
Portata grasso a 8 bar g/min	6800	6800	6800
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	45	45	45
Lunghezza Pescante mm	500	740	940
Per fusti da kg	18-30	50-60	180-220



Adatte al trasferimento ad alta pressione di grassi con viscosità massima NLGI 3 a brevi e lunghe distanze. Il doppio effetto garantisce l'erogazione del flusso continuo e costante. Idonee per impianti di distribuzione centralizzata dotati di più punti di erogazione. 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 nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.