

Art. 011-1270-050

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1

Mod. 1270 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. 011-1270-074

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1

Mod. 1270 flangiata doppio effetto

Per fusti da 50-60 kg (lunghezza pescante 740 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1270-094

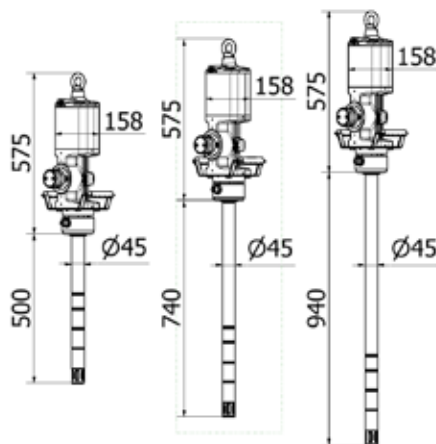
Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1

Mod. 1270 flangiata doppio effetto

Per fusti da 180-220 kg (lunghezza pescante 940 mm)

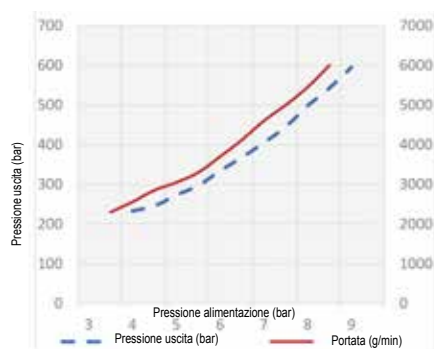
Guarnizioni in poliuretano

Per grassi e oli ad alta viscosità



011-1270-050	22,900	0,110	1
011-1270-074	28,500	0,150	1
011-1270-094	30,200	0,150	1

Dati Tecnici	011-1270-050	011-1270-074	011-1270-094
Rapporto di compressione	70:1	70:1	70:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/min	2,90	2,90	2,90
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	6000	6000	6000
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	45	45	45
Lunghezza Pescante mm	500	740	940
Per fusti da kg	CISTERNA	50-60	180-220



(GRASSO NLGI 1 20° C)

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.