

POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO Mod. 670

RAPPORTO DI COMPRESSIONE=70:1

PORTATA= 1100 g/min



Art. 010-1018-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 12-16 kg

(lunghezza pescante 410 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1020-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 18-30 kg

(lunghezza pescante 480 mm)

Guarnizioni in poliuretano

Art. 010-1025-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 50-60 kg

(lunghezza pescante 750 mm)

Guarnizioni in poliuretano

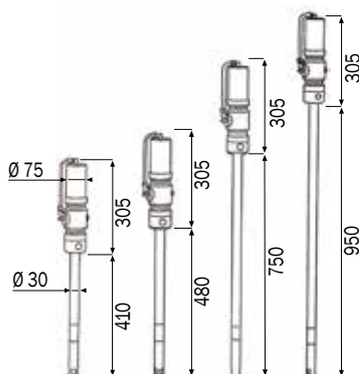
Art. 010-1030-000

Pompa pneumatica per grasso R=70:1 Mod. 670

Per fusti commerciali da 180-220 kg

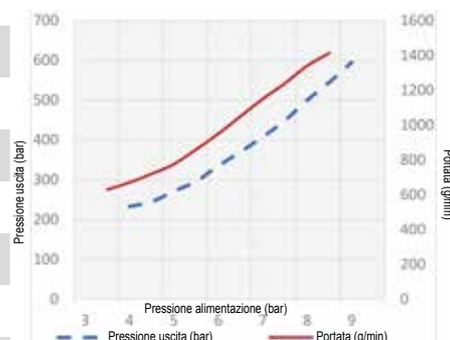
(lunghezza pescante 950 mm)

Guarnizioni in poliuretano



Articolo	Peso (kg)	Volume (m³)	Quantità
010-1018-000	5,400	0,010	1
010-1020-000	5,600	0,010	1
010-1025-000	6,800	0,013	1
010-1030-000	7,000	0,016	1

Dati Tecnici	010-1018-000	010-1020-000	010-1025-000	010-1030-000
Rapporto di compressione	70:1	70:1	70:1	70:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8	8
Consumo aria l/min	150	150	150	150
Connessione entrata aria BSP	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G	F 1/4" G
Connessione uscita grasso BSP	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G	M 1/4" G
Portata grasso a 8 bar g/min	1100	1100	1100	1100
Rumorosità dB	76	76	76	76
Diametro pescante mm	30	30	30	30
Lunghezza Pescante mm	410	480	750	950
Per fusti da kg	12-16	18-30	50-60	180-220



(GRASSO NLGI 1 20° C)

Adatte alla distribuzione ad alta pressione di grassi con viscosità massima NLGI 2 a breve e lunga distanza. La pressione di lavoro delle pompe grasso qui descritte può oscillare tra un minimo di 2.5 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.