

POMPE PNEUMATICHE INDUSTRIALI GRASSO PER PRESSA-SOLLEVATORE



Art. 011-0920-P60

Pompa pneumatica industriale per grassi R=20:1
Mod. 920P flangiata doppio effetto
Per pressa-sollevatore (lunghezza pescante 600 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-0950-P50

Pompa pneumatica industriale per grassi R=50:1
Mod. 950P flangiata doppio effetto
Per pressa-sollevatore (lunghezza pescante 500 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1240-P60

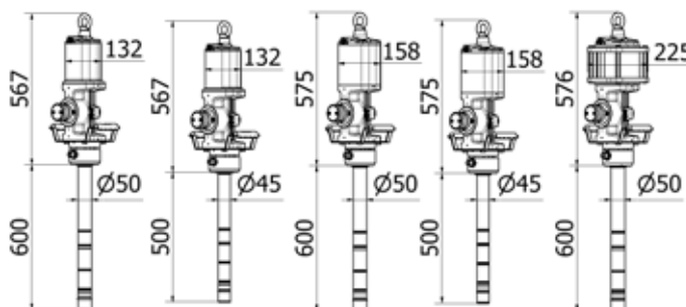
Pompa pneumatica industriale per grassi R=40:1
Mod. 1240P flangiata doppio effetto
Per pressa-sollevatore (lunghezza pescante 600 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1270-P50

Pompa pneumatica industriale per grassi R=70:1
Mod. 1270P flangiata doppio effetto
Per pressa-sollevatore (lunghezza pescante 500 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità

Art. 011-1575-P60

Pompa pneumatica industriale per grassi R=75:1
Mod. 1575P flangiata doppio effetto
Per pressa-sollevatore (lunghezza pescante 600 mm)
Guarnizioni in poliuretano
Per grassi e oli ad alta viscosità



Articolo	Peso (Kg)	Volume (m³)	Quantità (N°)
011-0920-P60	20,800	0,110	1
011-0950-P50	21,600	0,110	1
011-1240-P60	22,100	0,110	1
011-1270-P50	22,800	0,110	1
011-1575-P60	28,000	0,110	1

Dati Tecnici		011-0920-P60	011-0950-P50	011-1240-P60	011-1270-P50	011-1575-P60
Rapporto di compressione		20:1	50:1	40:1	70:1	75:1
Pressione max alimentazione	bar	8	8	8	8	8
Consumo aria a 8 bar	m³/min	1,75	1,75	2,90	2,90	4,30
Connessione entrata aria	BSP	F 1/2"G				
Connessione uscita grasso	BSP	F 1/2"G				
Portata grasso a 8 bar	g/min	12000	6800	10000	6000	8000
Rumorosità	dB	80	80	80	80	80
Diametro pescante	mm	50	45	50	45	50
Lunghezza Pescante	mm	600	500	600	500	600
Per fusti da	kg	180-220	180-220	180-220	180-220	180-220

Adatte all'applicazione su pressa-sollevatore per il trasferimento ad alta pressione di grassi e fluidi ad alta viscosità 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.