

Art. 021-1218-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218

R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min

Per applicazione murale o postazioni fisse

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1218-094

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218

R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min

Per fusti da 180-220 l

Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-1218-125

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 1218

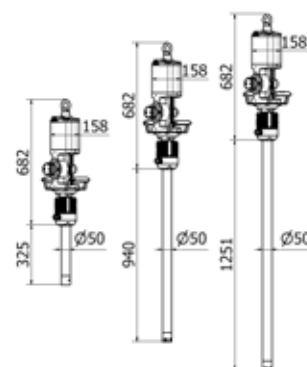
R=18:1 doppio effetto Portata 25 l/min

Per cisterne da 750-1500 l

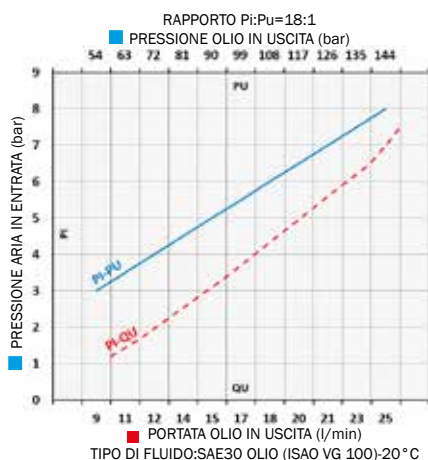
Guarnizioni in poliuretano



021-1218-000	24,800	0,110	1
021-1218-094	29,200	0,150	1
021-1218-125	32,200	0,180	1



Dati Tecnici	021-1218-000	021-1218-094	021-1218-125
Rapporto di compressione	18:1	18:1	18:1
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	BSP F 1/2" G	BSP F 1/2" G
Connessione uscita fluido	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G	BSP M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	25	25	25
Rumorosità dB	80	80	80
Diametro pescante mm	50	50	50
Lunghezza Pescante mm	Modulare F1"	940	1250
Per fusti da l	-	180-220	750-1500



Adatte al trasferimento a bassa e alta viscosità di oli lubrificanti e affini a medie e lunghe distanze.

Ideale per il travaso di grassi a media e alta viscosità. La portata effettiva varia a seconda di determinate applicazioni e combinazioni. 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.