



Art. 021-0908-000

Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per applicazione murale o postazioni fisse
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-094

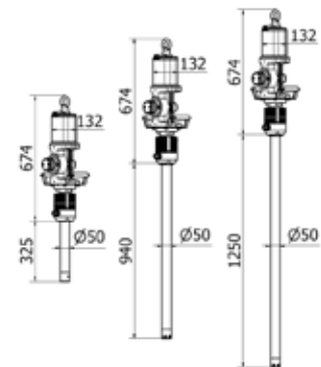
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per fusti da 180-220 l
Guarnizioni in poliuretano

Art. 021-0908-125

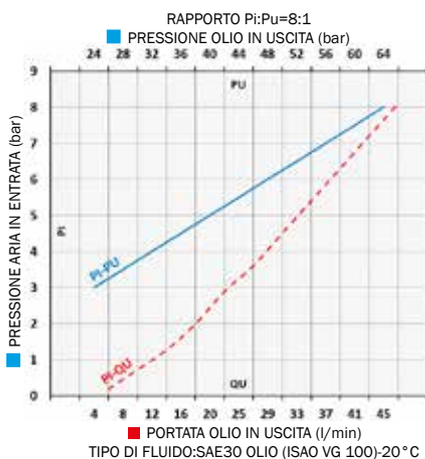
Pompa pneumatica industriale per olio e affini Mod. 908
R=8:1 doppio effetto Portata 40 l/min
Per cisterne da 750-1500 l
Guarnizioni in poliuretano



021-0908-000	23,000	0,110	1
021-0908-094	25,900	0,150	1
021-0908-125	27,600	0,180	1



Dati Tecnici	021-0908-000	021-0908-094	021-0908-125
Rapporto di compressione	8:1	8:1	8:1
Pressione max alimentazione bar	8	8	8
Consumo aria a 8 bar m³/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 fluido	BSP M 3/4" G	M 3/4" G	M 3/4" G
Portata fluido a 8 bar l/min	40	40	40
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.

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 nostre pompe pneumatiche, consigliamo di utilizzare aria filtrata e lubrificata.