

Pompe pneumatiche per grasso

Pompe pneumatiche a doppio effetto per la lubrificazione ad alta e media pressione utilizzando tutti i tipi di grasso, fluido o denso, con distribuzione a breve o lunga distanza pescando direttamente da fusti commerciali. Corpo motore pneumatico completamente in alluminio. Pompante grasso in acciaio rettificato e cromato con tenute in speciale poliuretano.

Rapporto compressione
R=50:1



POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=50:1

Art. 5040
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 - R=50:1

Art. 5060
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 50 - R=50:1

Art. 5080
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 - R=50:1

Rapporto compressione
R=10:1



POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=10:1

Art. 5041
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 R=10:1

Art. 5061
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 50 R=10:1

Art. 5081
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 R=10:1

Rapporto compressione
R=100:1



POMPE PNEUMATICHE PER GRASSO R=100:1

Art. 5042
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 20 R=100:1

Art. 5062
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 50 R=100:1

Art. 5082
Pompa pneumatica per grasso da fusti Kg. 200 R=100:1

Dati Tecnici	Art. 5040	Art. 5060	Art. 5080	Art. 5041	Art. 5061	Art. 5081	Art. 5042	Art. 5062	Art. 5082
RAPPORTO COMPRESSIONE	50 : 1	50 : 1	50 : 1	10 : 1	10 : 1	10 : 1	100 : 1	100 : 1	100 : 1
Pressione aria utilizzo (bar)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Pressione max uscita grasso (bar)	400	400	400	80	80	80	600	600	600
Portata a 6 bar uscita libera (gr/min)	450	450	450	600	600	600	400	400	400
Attacco entrata aria	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F	1/4" F
Attacco uscita grasso	1/4" M	1/4" M	1/4" M	3/8" M	3/8" M	3/8" M	1/4" M	1/4" M	1/4" M
Max gradazione grasso (NLGI)	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Lunghezza asta pompante (mm)	550	750	930	550	750	930	550	750	930
Impiego per fusti (Kg.)	20	50	200	20	50	200	20	50	200