

Pneumatische Fettpumpen

Druckluftpumpe doppelwirkend für die Schmierung mit Mittel- und Hochdruck; es können alle Typen von Fett, flüssig oder dickflüssig, mit Verteilung auf kurze oder große Entfernungen, wobei es direkt aus den handelsüblichen Fässern ansaugt wird. Druckluftmotorkörper vollständig aus Aluminium. Förderpumpe aus geschliffenem und verchromtem Stahl mit Spezial-Polyurethan-Dichtungen.



PNEUMATISCHE FETTPUMPEN R=50:1

Artikelnr. 5040

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 20 R=50:1

Artikelnr. 5060

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 50 R=50:1

Artikelnr. 5080

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 200 R=50:1

PNEUMATISCHE FETTPUMPEN R=10:1

Artikelnr. 5041

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 20 R=10:1

Artikelnr. 5061

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 50 R=10:1

Artikelnr. 5081

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 200 R=10:1

PNEUMATISCHE FETTPUMPEN R=100:1

Artikelnr. 5042

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 20 R=100:1

Artikelnr. 5062

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 50 R=100:1

Artikelnr. 5082

Pneumatische Fettpumpe für Fässer von kg 200 R=100:1

Technische Daten	Art. 5040	Art. 5060	Art. 5080	Art. 5041	Art. 5061	Art. 5081	Art. 5042	Art. 5062	Art. 5082
VERDICHTUNGSVERHÄLTNIS	50 : 1	50 : 1	50 : 1	10 : 1	10 : 1	10 : 1	100 : 1	100 : 1	100 : 1
Nutzdruck Druckluft (bar)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 6	2 - 6	2 - 6
Max. Druck Fettaustritt (bar)	400	400	400	80	80	80	600	600	600
Durchfluss 6 bar freier Austritt (g)	450	450	450	600	600	600	400	400	400
Anschluss Drucklufteintritt	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
Anschluss Fettaustritt	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. Fettgehalt (NLGI)	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3	2/3
Länge Förderpumpenstange (mm)	550	750	930	550	750	930	550	750	930
Einsatz für Fässer (Kg.)	20	50	200	20	50	200	20	50	200

Pneumatische Ölpumpen

Druckluftpumpe doppelwirkend für das Umfüllen von Schmieröl, verbrauchtem Öl und Frostschutzflüssigkeit, mit Verteilung auf kurze oder große Entfernungen, wobei es direkt aus den handelsüblichen Fässern ansaugt wird. Druckluftmotorkörper vollständig aus Aluminium. Förderpumpe aus Stahl und NBR-Gummi mit Spezial-Polyurethan-Dichtungen.



PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN R=3:1

Artikelnr. 5100

Pneumatische Ölpumpe für Fässer von kg 200 R=3:1

Artikelnr. 5110

Pneumatische Ölpumpe für Fässer von kg 50 R=3:1

Artikelnr. 5120

Pneumatische Ölpumpe für Wandmontage R=3:1

Artikelnr. 5130

Pneumatische Ölpumpe für TANK 1000 Liter R=3:1

PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN R=6:1

Artikelnr. 5200

Pneumatische Ölpumpe für Fässer von kg 200 R=6:1

Artikelnr. 5210

Pneumatische Ölpumpe für Fässer von kg 50 R=6:1

Artikelnr. 5220

Pneumatische Ölpumpe für Wandmontage R=6:1

Artikelnr. 5230

Pneumatische Ölpumpe für TANK 1000 Liter R=6:1

PNEUMATISCHE ÖLPUMPEN R=1:1

Artikelnr. 5320

Pneumatische Ölpumpe für Wandmontage R=1:1

Technische Daten	Art. 5100	Art. 5110	Art. 5120	Art. 5130	Art. 5200	Art. 5210	Art. 5220	Art. 5230	Art. 5320
VERDICHTUNGSVERHÄLTNIS	3 : 1	3 : 1	3 : 1	3 : 1	6 : 1	6 : 1	6 : 1	6 : 1	1 : 1
Nutzdruck Druckluft (bar)	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8	2 - 8
Max. Druck Ölaustritt (bar)	24	24	24	24	48	48	48	48	6
Durchfluss 6 bar freier Austritt (l/min)	15	15	15	15	12	12	12	12	40
Anschluss Drucklufteintritt	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
Anschluss Ölaustritt	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	1/2" M	3/4" M
Anschluss Öleintritt	-	-	3/4"	-	-	-	3/4"	-	1"
Länge Förderpumpenstange (mm)	860	560	360	1000	860	560	360	1000	360
Einsatz für Fässer (Liter)	200	50	wall	1000	200	50	wall	1000	wall