



气动控制干油泵

性能

- 单作用气动泵；
- 泵流量：每冲程 0.5-2 cm³；
- 压缩比：50:1；
- 2 种油箱
- 标准最低液位计；
- 干油泵

气动控制干油泵 单效控制泵

该泵结构坚固，功能可靠，泵体为钢质，使用抛光淬硬钢活塞，还配有一个控制气缸，内部有一个装有防油橡胶密封圈的滑动活塞。

控制系统需配置一个三通阀（另行订购）编号 0045273 (110V 50Hz), 编号 0045274 (220V 50 Hz), 编号 0045275 (24V 50Hz)和编号 0045297 (24V DC)。

该泵有两种不同版本，具体取决于水箱：

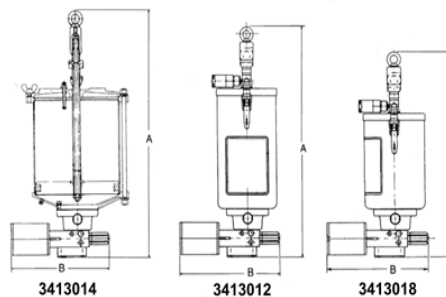
- A. 油箱带压油盘（有或无弹簧），压油盘与液位指示杆相对固定（外形高度可变）；
- B. 油箱带液位指示杆和压油盘，压油盘可沿着指示杆滑动（外形高度固定）。



技术特性

供气压力	0.3 mpA (3 BAR) 最低 0.8 mpA (8 BAR) 最高
压缩比	50:1
可调流量	每冲程 0.5-2 cm ³
润滑剂出口	Rp 1/4 UNI-ISO 7/1
压缩空气进气口	G 1/8 UNI-ISO 228/1 - 管座 Ø 6
油箱加油阀	G 1/20 UNI-ISO 228/1

订购信息和尺寸



编号	油箱 Kg(lb)	润滑剂	高度 mm(in.)	宽 mm(in.)	深 mm(in.)	重量 Kg(lb)	特性
型号 A: 该泵的压油盘与液位指示杆相对固定（外形高度是变化的）							
3413002	5 (11)	NLGI 1	524/754* (20/29.7)	280 (11)	170 (6.7)	11.5 (25.36)	有最低液位电子触点
3413055	5 (11)	NLGI 2	524/754* (20/29.7)	280 (11)	170 (6.7)	11.5 (25.36)	有最低液位电子触点
3413001	2 (4.4)	NLGI 2	579/864* (22.8/34)	280 (11)	150 (5.9)	7.7 (16.98)	弹簧无电子最低液位计
3413003	1 (2.2)	NLGI 2	357/454*(14.1/17.9)	280 (11)	150 (5.9)	6.2 (13.67)	弹簧无电子最低液位计
3413007	1 (2.2)	NLGI 1	334/474*(13.1/18.7)	280 (11)	150 (5.9)	5.3 (11.68)	无最低液位电子触点
型号 B: 该泵带有可沿液位指示杆滑动的压油盘（外形高度是固定的）							
3413014	10 (22)	NLGI 1	885 (34.8)	280 (11)	310 (12.2)	26.5 (58.43)	无最低液位电子触点
3413012	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	160 (6.3)	11.8 (26.02)	有最低液位电子触点
3413016	5 (11)	NLGI 1	558 (22)	280 (11)	170 (6.7)	12 (26.45)	带电子最低液位计和加油过滤器
3413018	3 (3.3)	NLGI 1	498 (19.6)	280 (11)	160 (6.3)	11.2 (24.70)	有最低液位电子触点

*两个高度值指的是油箱空/满时的高度

C2238PC WK 07/25

可在特罗浦斯分公司和授权经销商处购买到特罗浦斯的产品，请参考网站 www.dropsa.com/contact 或者发邮件至 sales@dropsa.com

经销商信息: