

18 出口递进式单体分配器

SMP 是一款递进式单体分配器，适合应用在狭小的空间。有 6、8、10、12、14、16、18 个出口的款式可供选择，每个出口流量为 $0.2 \text{ cm}^3/\text{循环}$ 。

分配器的任一出口可在安装塞子和取下特殊接头后，就能与相邻的出口连接。

取下塞子，安装一个附加视觉或电子设备，就能实现视觉监控或者电子监控。

输入装置内的润滑剂会被分配器的送油活塞均匀分配到各个出口。如果有一个出口被堵，活塞会停止运行，以便通过一个设备检查整个系统。

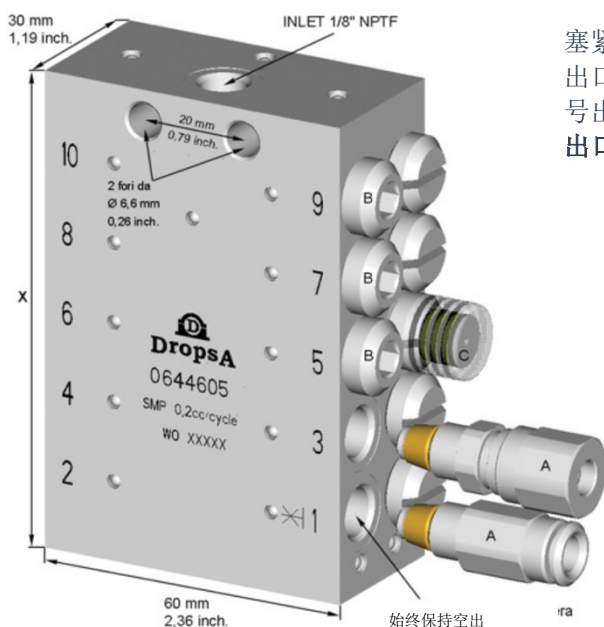


技术信息

一般技术特性	
最小压力	20 Bar, 300 psi
最大压力	300 Bar, 4400 psi
每分钟最大循环数	625 循环
使用温度	-30 至 70 °C, 22 至 158 °F
润滑剂粘性	最低: 稀油 32 cSt 最高: 干油 NLGI 2
材质	镀镍钢 不锈钢 Aisi 304
循环传感器	
材质	不锈钢 Aisi 316 镀镍黄铜
接近开关类型	PNP 或 NPN 10-30V DC - 200 mA

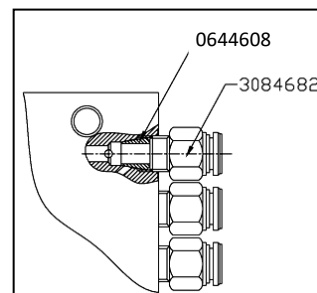
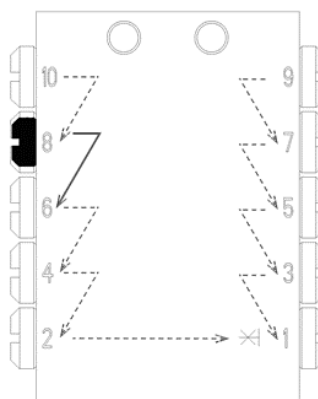
外形尺寸 (非比例图纸)

SMP 出口图



塞紧一个或多个相邻的出口，可以将流量相叠加。在示例中盖上 8 号出口，润滑剂会流到相邻的降序出口（示例中的 6 号）。如果盖上 2 号出口，润滑剂会留到 1 号出口。

出口 1 不可被塞紧。





订购信息

镍钢 SMP			
编号	X mm	X inch.	描述
0644603	60	2,36	6 个出口的 SMP
0644604	75	2,95	8 个出口的 SMP
0644605	90	3,54	10 个出口的 SMP
0644606	105	4,13	12 个出口的 SMP
0644407	120	4,72	14 个出口的 SMP
0644408	135	5,31	16 个出口的 SMP
0644409	150	5,90	18 个出口的 SMP
编号	图	配件描述	
0644637	A	阀门直端头 1/8" BSP 凹	
0644638		阀门直端头用于管道 Ø 4mm	
0644639		阀门直端头用于管道 Ø 6mm	
0644640		阀门快插端头用于管道 Ø 6 mm	
0644806		阀门快插端头用于管道 Ø 4 mm	
0644641		阀门环端头用于管道 Ø 6 mm	
0644611	B	出口禁用盖	
1655220	C	视觉指示器	
1655306		SMP 的 Ultrasensor 传感器，需与编号为 39999 的连接器一起订购	

AISI 303 不锈钢 SMP			
编号	X mm	X inch.	描述
0644593	60	2,36	6 个出口的 SMP
0644594	75	2,95	8 个出口的 SMP
0644595	90	3,54	10 个出口的 SMP
0644596	105	4,13	12 个出口的 SMP
0644600	120	4,72	14 个出口的 SMP
编号	图	配件描述	
0644646	A	环端头用于不锈钢管道 Ø 6 mm	
0644599	B	不锈钢出口禁用盖	
3190386		O 型圈，需与编号为 644599 的塞子一起订购	
1655220	C	视觉指示器	
1655348		SMP 的 Ultrasensor 传感器，需与编号为 39999 的连接器一起订购	