





性能

- 更换适配器后可以 将两个出口相连接
- 具备单出口和双出 口
- 底座两端配有排气 阀
- 螺纹情况: BSP
- 工作压力:最大至 **500** BAR
- 可操作稀油和干油
- 润滑安全且受控制
- 安装简便而灵活, 维护成本低
- 不需拔下管道即可 更换元件

应用范围

任何稀油和干油润 滑系统

Aisi 316 AISI 303 不锈钢 SMX 模块式递进分配器

Aisi 316 AISI 303 不锈钢 SMX 模块式分配器 SMX 能够保证精确的润滑,最大化润滑系统的效率。

分配器分为两个主要部件:

- 底座(至少由三个元件构成)
- 分配器阀门

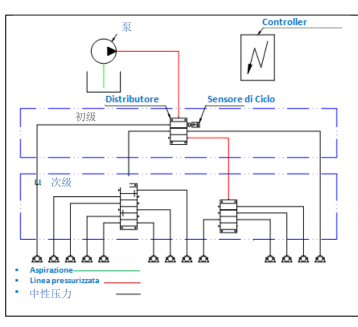
为了最大化设备的性能,必须使用**电子监控元件**来检 测系统是否发生故障或受阻。



由于系统具有良好的模块化性质,因此能够很方便地进行扩展,替换分配器元件时也不需要 拔下管道,确保了更低的维护成本。分配器的模块化能够根据设备的需要对润滑点进行分 组。

Aisi 316 AISI 303 不锈钢 SMX 分配器适用于金属部件易被氧化的环境中,尤其是食品加工业和海上工业。

运行原理



该系统很方便扩展, 其模块概念 有助于在低成本的条件下替换元 件。

图中显示的是一个递进系统,润滑剂被泵送到一个"递进式分配器"(主分配器)的单个进口中,然后通过顺序排列的活塞的递进式运动,将润滑剂按体积分配到一定数量的润滑点上。

该循环由 Ultrasensor 传感器监控元件 进行控制。

技术特性			
进口螺纹	1/4 BSP		
出口螺纹	1/8 BSP		
最大压力	500 bar		
润滑剂	干油和稀油		







底座至少由**三个元件**构成:初始底座,中间底座和末端 底座。

组装时必须了解设备润滑所需的出口数,以便确定有效的元件数。

在底座上可以增加的元件数量不受限。

组装和更换分配器上的元件十分简单:

- 将阀门放到底座上。
- 插入紧固螺丝。
- 拧紧。

元件的安装非常简单,不需要拔下管道。

组装期间要注意 O 型圈位于底座一端。

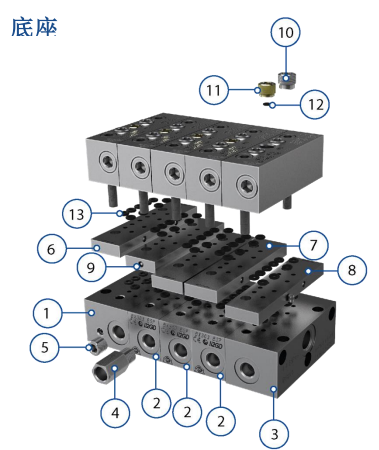
通过桥板可以将一个分配器阀门的流量转移到下一个阀门上。

根据想要添加的出口方向来订购桥板,如右桥板、左桥板 或左右桥板都购买。

桥板的方向直接在部件上通过箭头显示,表示与下一个出口相连的出口方向。

组装时,将桥板放到底座上;把分配器阀门放到上方,用 与桥板一起提供的两颗固定螺丝固定全部。

重要须知: 用塞子盖紧桥板上标记有箭头的出口。



位置	描述	编号 AISI 316	编号 AISI 303
1	末端底座	0646515	0646702
2	中间底座	0646513	0646704
3	初始底座	0646512	0646700
4	止回阀	0519335	0519335
5	塞子	0646254	0646254
6	左右桥元件	0646223	0646714
7	左桥元件	0646221	0646710
8	右桥元件	0646220	0646708
9	单出口桥元件	0646222	0646712
10	用于单个出口的白色适配器	0646250	0646250
11	用于两个分离出口的黄色适配器	0646251	0646251
12	密封盘	0641791	0641791
13	Viton O 型密封圈	0018887	0018887

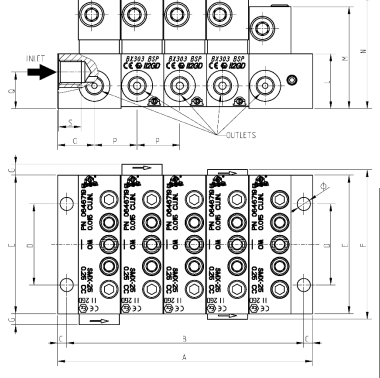






分配器阀门-流量和尺寸

	出口流量				
	出口流量			1或2个出口	
cc.	cu.in	编号 AISI 316	编号 AISI 303	符号	
0,04	.0024	0646524	0646716	SMX 04	
0,08	.005	0646516	0646717	SMX 08	
0.12	.007	0646535	0646725	SMX 12	
0,16	.010	0646517	0646718	SMX 16	
0,25	.015	0646518	0646719	SMX 25	
0,35	.021	0646519	0646720	SMX 35	
0,40	.025	0646520	0646721	SMX 40	
0,50	.030	0646521	0646722	SMX 50	
0,60	.036	0646522	0646723	SMX 60	
0,65	.040	0646523	0646724	SMX 65	



	SMX 元件尺寸						
(2	D		E		F	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
5	0.20	44.45	1.74	76	2.99	82	3.23
	G H L M					VI .	
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
6	0.24	12.5	0.49	30	1.18	56	2.20
r	N		0)	(ર
mm	in	mm	in	mm	in	mm	in
63.5	2.50	20.2	0.80	23.42	0.92	20	0.79
F	₹		5	Ç	ð	INLET	OUTLET
mm	in	mm	in	mm	in	1/4"	1/8"
9	0.35	12.5	0.49	7.2	0.28	BSP	BSP

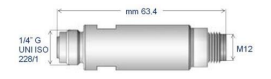
组装底座尺寸					
	,	4		В	
编号	mm	in	mm	in	
3	93.02	3.6	83.02	3.2	
4	116.44	4.5	106.44	4.1	
5	139.86	5.4	129.86	5.1	
6	163.28	6.4	153.28	6.1	
7	186.70	7.2	176.70	6.9	
8	210.12	8.2	200.12	7.8	
9	233.53	9.1	223.53	8.7	
10	256.95	10.1	246.95	9.6	
11	280.37	10.9	270.37	10.5	
12	303.79	11.8	293.79	11.4	
13	327.21	12.8	317.21	12.4	
14	350.63	13.7	340.63	13.3	
15	374.05	14.6	364.05	14.2	
16	397.47	15.5	387.47	15.1	
17	420.89	16.4	410.89	16.1	
18	444.30	17.3	434.30	16.9	
19	467.72	18.2	457.72	17.8	
20	491.14	19.1	481.14	18.8	







监控设备



要完成系统,建议使用一个控制设备来检查分配器的功能是否正确。

建议使用电子型的设备(如 UltraSensor 传感器)。

技术特性			
材质 AISI 316			
每分钟最大循环数	1000		
电源	8 ÷ 28 V DC		
短路保护	✓		
Led 显示灯	✓		
工作温度	- 10 ° C ÷ + 60		
防护级别	IP 67		
输出信号 NPN 2A N.O PNP 0,7A N.O			

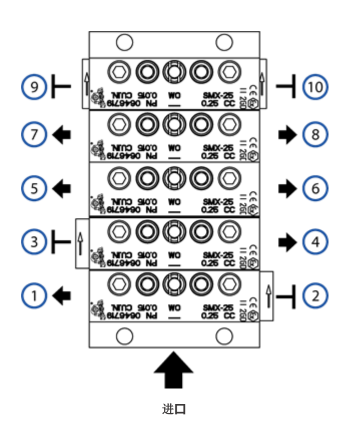
ULTRASENSOR 传感器 (电子)				
描述 编号				
Aisi 316 不锈钢传感器 UltraSensor		1655340		

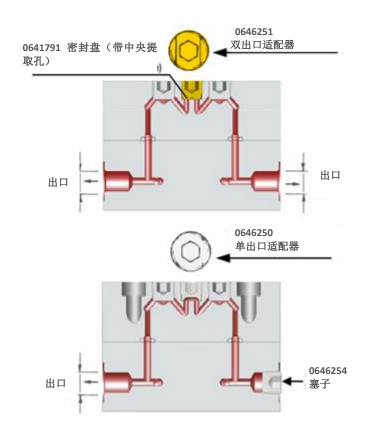
下单信息

注意:为区别出口,应将设备立放,分配器的元件从下(进口)到上、从左到右进行编号。

用于连接或分离出口的装置

可以用黄色适配器(**0646251**)替换掉白色适配器(**0646250**),将同一个元件的两个流量相叠加,如下图所示。连接两个出口后,切记用一个塞子盖上另一个没有使用的出口。





C2111PC WK 21/22

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: