

DM X - OVER

性能

- 方便维护:安装在 底座上的模块化元 件在替换时十分方 便快速,不需替换 整个电源组。
- 更少的备用件和元 部件=降低库存成 本。
- 大大降低劳动力成本
- 维护分配器阀门时 无需拆卸现有的管 道。
- 维护费用极低: 事实上,模块化概 念确保了元部件极 低的修复费用。
- 灵活性强,可根据 需要增加或减少元 件数。

DM X-OVER SUB-BASE

使您现有的传统双线系统轻松模块化

采用 DM X-OVER 模块阀,客户可以方便的将现有的传统非模块化双线系统转成模块化系统,并立即享受由此带来的诸多好处。

DM X-OVER 由两个主要部分构成:

- 模块阀门,数量可为1到4个
- ■1个可与传统双线系统互换的底座



可以在专门底座上安装模块化阀门,直至获得最多8个出口。

标准 DM 模块化分配阀可以与可调节或固定流量释放阀一起使用。可调流量释放阀配有塔架、集成式调节螺丝、甲基丙烯酸盖和密封圈。

一个封闭板(需另行订购)有助于在未来增加更多的润滑点。

DM X-OVER 系列的底座允许用户用新的底座替换非模块化双线路元件(通常 1-4 个塔架),该底座具备相同的管道接口,可与现有的非模块化接口 DD-42 或 DD 52 互换。

SUB-BASE 安装板上可安装特罗浦斯的模块阀上可安装特罗浦斯的模块阀上可安装特罗浦斯的模块阀。

放好安装板之后,替换双 线路阀门时无需再次干预 管道。



特罗浦斯的 DM 双线路阀门作为干油润滑阀门,是许多 OEM 公司及钢铁行业客户喜爱的产品。

该产品保证了极高的可靠性和极佳的性价比。

特罗浦斯模块化双线阀门具有以下重要优点:

- 由高质量镀镍钢制成,比镀锌钢耐腐蚀性高 70 倍;
- 可提供不锈钢 316 产品,以适应恶劣环境工况;
- 微米级精细研磨工艺保证了极高的性能;
- 独特的 Viton 氟橡胶密封技术,即使使用稀油也可保证长时间无泄漏;
- 在我公司内部进行的先进的加工和组装以及逐个单独测试,保证了产品的统一质量标准。
- 通过 CE 和 ATEX 认证。

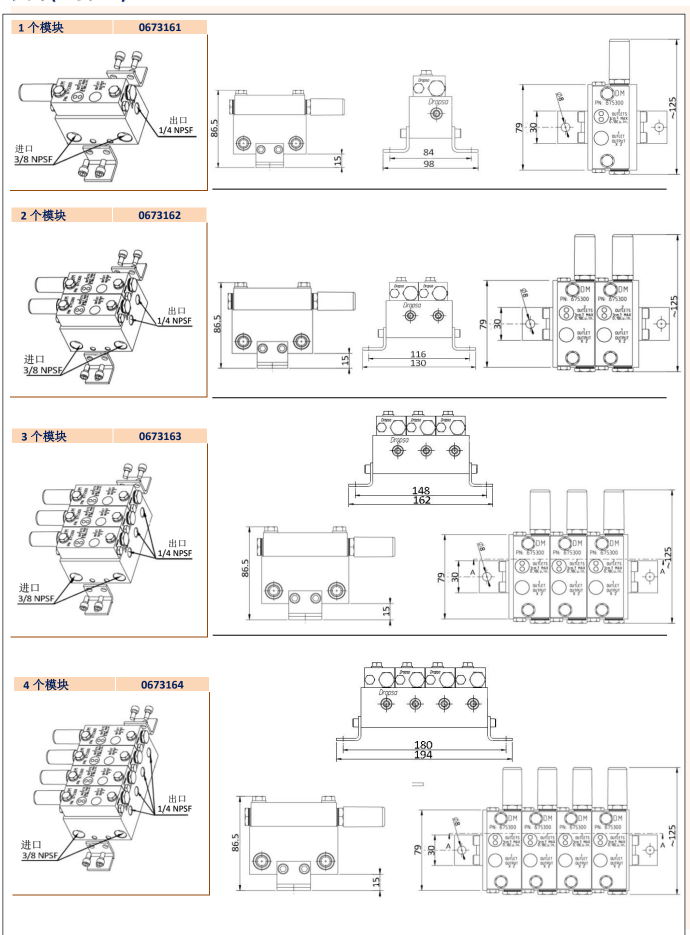
应用范围

任何传统双线路单 体系统



DM X - OVER

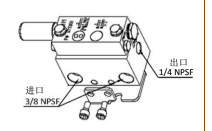
尺寸(比例 1:2)

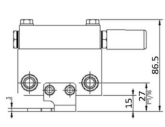


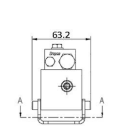
Drops A

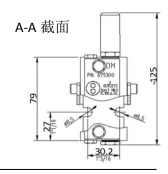
DM X - OVER

1 个模块 0673171

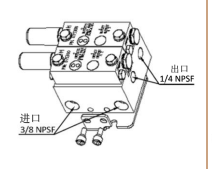


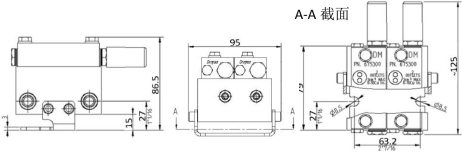




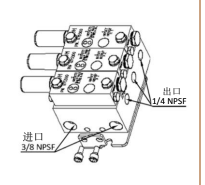


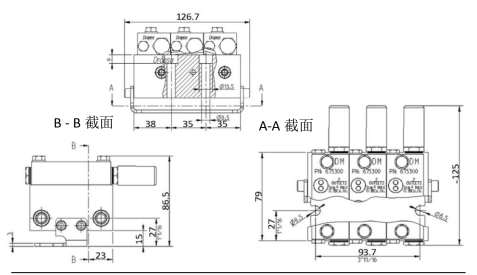
2 个模块 0673172





3 个模块 0673173

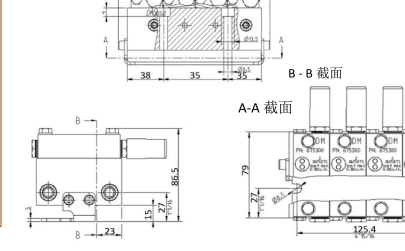




世口 単口 単口 単口

0673174

4 个模块



158.4

Dropsia - Control of the control of

DM X - OVER

技术信息

技术特性		
润滑剂	稀油:100 cST - 干油: 最大:265 ASTM (NLGI2)	
使用温度	-30 ÷ + 80 °C (-22 ÷ +176 fahrenheit)	
进口最大压力	400 bar	
频率	100 循环/分钟	
连接	进口: 3/8 " NPSF - 出口: 1/4" NPSF	
流量	0.25 cc 至 3 cc	

订购信息

底座型号		
描述	编号	
模块阀门 DM X-OVER 1-2 出口	0673161	
模块阀门 DM X-OVER 2-4 出口	0673162	
模块阀门 DM X-OVER 3-6 出口	0673163	
模块阀门 DM X-OVER 4-8 出口	0673164	
模块阀门 DM X-OVER 1-2 出口	0673171	
模块阀门 DM X-OVER 2-4 出口	0673172	
模块阀门 DM X-OVER 3-6 出口	0673173	
模块阀门 DM X-OVER 4-8 出口	0673174	

套件+分配器		
描述	编号	
底座套件 + 1-2出口分配器	3133551	
底座套件 + 2-4出口分配器	3133552	
底座套件 + 3-6出口分配器	3133553	
底座套件 + 4-8出口分配器	3133554	

备件		
描述	编号	
02 mod-模块阀门 3cc avp	675300	
支架套件+用于673171的螺丝	3133541	
支架套件+用于673172的螺丝	3133542	
支架套件+用于673173的螺丝	3133543	
支架套件+用于673174的螺丝	3133544	
支架套件+用于673161-4的螺丝	3133545	

经销商信息: