➂



性能

- 润滑剂:稀油
- 进口: 3/8" BSP 或 NPTF
- 出口: 1/4" BSP 或 NPTF
- 压力: 400 bar

配备镀锌钢模块阀和底座的全新分配器阀门,适用于油气双线路润滑 系统

用于油气双线系统的模块化分配器, 具备 以下优点:

设计系统时灵活性高;

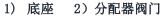
模块元件数量可增可减, 可满足最新的需

人工和管道费用更低:维护分配器阀门时 无需干预整个总成或者现有的管道。

维护费更低:系统模块化概念大大降低了 备用元件的成本;

由于各个分配器阀门和底座均可互换,也 更加节省了备用件成本。

这款全新的油气双线路模块化分配器阀门由以下两个主要部件构成:

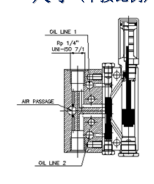


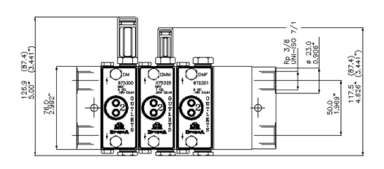
底座和分配器阀门都采用镀锌钢制成,具备符合UNI-ISO 7/1 (BSP)标准的进口和出口。该阀门 具有可调流量和固定流量的版本。

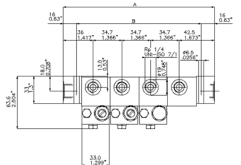
如将来需要增加更多的润滑点,我们可以提供封闭板(编号0675305,需另行订购)用于代替分 配器阀门而安装在底座上。

油的粘度	稀油最小粘度 15cSt / 稀油最大粘度 460 cSt
底座螺纹进口	3/8" BSP 或 NPTF
底座螺纹出口	1/4" BSP 或 NPTF
频率	100循环/分钟
最大压力(进口)	400 bar (5800psi)
温度范围	-30° C (22° F) ÷ +80° C (+176° F)
控制空气压力	1.5 ÷ 3.0 bar

钢铁厂 尺寸 (不按比例)







固定流量阀门(无塔架)的尺寸都标注在括号

尺寸A的长度等于初始底座、空气中间底座和末 端底座的宽度(78.5 mm-3.091 in) 加上每个中 间底座34.7 mm (1.366 in.)的宽度。

- 炼钢厂
- 水泥厂



模块化分配器阀门

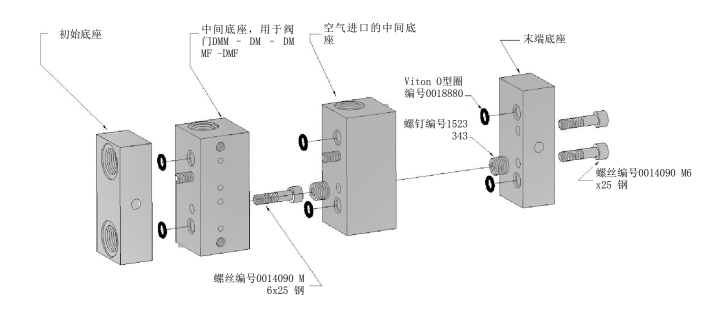
阀块为镀锌钢制成,活塞为抛光淬硬钢材质,孔和活塞都经过研磨,无需密封圈。 所有元件都有镀锌。可调流量阀门配有带螺丝的塔架和调节螺帽。

模块化底座

底座由至少四个元件构成:

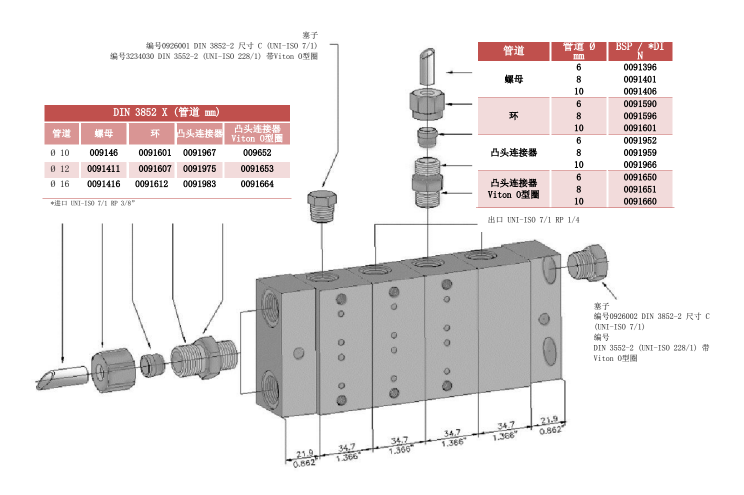
- 初始底座(1);
- 中间底座(每个分配器元件1个);
- 空气进口的中间底座(1):
- 末端底座(1);

该系统可以无限扩展,在一个普通装配中加入无数个分块,只需在初始底座和空气中间底座之间插入所需的中间底座数即可。每个元件都采用白色镀锌钢制成。



底座	BSP
初始底座	0675311
01.5空气阀中间底座	0675392
空气进口的中间底座	0675391
末端底座	0675313
02.5空气阀中间底座	0675394





需指出螺纹、分配器数和每个分配器阀门的代码, 从左到右阅读组块。

注:如果阀门组块位于线路的末端,还需订购两个塞子编号0926002 (UNI-ISO),用于堵住末端底座的孔。

注意: 通常该阀门配有两个出口。如仅需使用一个出口,可按照下面方式进行:

- 把分配器和底座之间的两个固定螺丝拧下;
- 拆下安装在0型圈0061107内的两个0型圈0018902。
- 把分配器元件重新装到底座上,转动标签调整单出口的位置;

DM油气阀

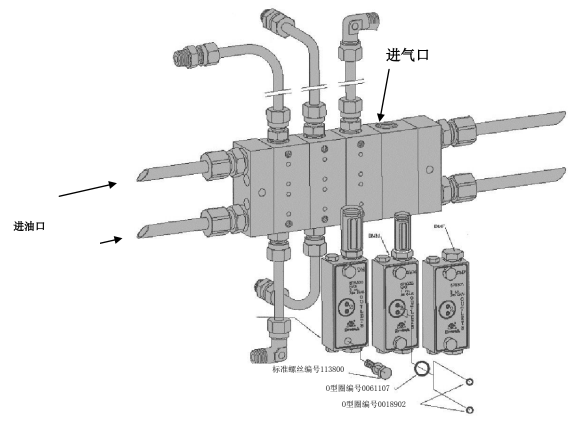
订购信息

44 V 2 1 H 1			
可调流量			
缩写	Cm³(立方英寸)	BSP	NPTF
DM	0. 25 ÷ 3. 0 (. 0153 ÷. 1 83)	0675300	
DMM	0.1÷1.0 (.0061 ÷.06 1)	0675335	
固定流量			
缩写	Cm³(立方英寸)	BSP	NPTF
DMF	1.0 (.061)	0675301	
DMMF	3.0 (.183)	0675385	

	塔架盖	
缩写	编号产品编号	材质
DM	0671028	甲基丙烯酸*
DMM	0622210	铝**

**根据要求提供铝制透明盖。

**根据要求提供甲基丙烯酸透明盖



塔架盖			
材质	阀门怠慢	产品编号	
铝**	DMM	0618215+3190310	
甲基丙烯酸*	DM	0671095	

- **根据要求提供甲基丙烯酸透明盖。
- *根据要求提供铝盖。

备用套件:根据要求可提供包含有调节 塔架和底座耦合0型密封圈的备用套 件。

底座	UNI-ISO
初始底座	0675311
阀门中间底座 DMM - DM-DMMF-DMF气 孔1.5mm	0675392
空气进口的中间底座	0675391
末端底座	0675313
阀门中间底座 DMM - DM-DMMF-DMF气 孔2.5mm	0675394

备用套件			
可调流量		固定流量	
阀门类型	套件代码	阀门类型	套件代码
DMM	0675340	DMMF	0675344
DM	0675341	DMF	0675344

经销商信息:

C1038PC WK 02/20