



流量调节计

性能

- 工作温度: -30 +80° C
- 最大压力: 15 bar
- 每点的最大流量: 1.6 l/min (见图表)

适用于油再循环系统的流量调节计

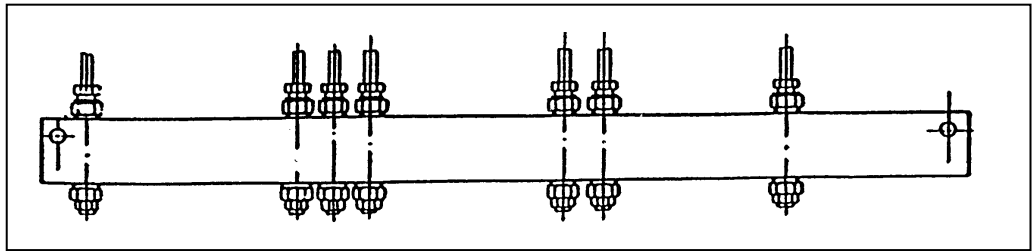
调节阀组装在由挤压轻合金棒（耐蚀）制成的分配器中。

该装置非常简单且经济，特别适合在润滑系统中进行油的分配。

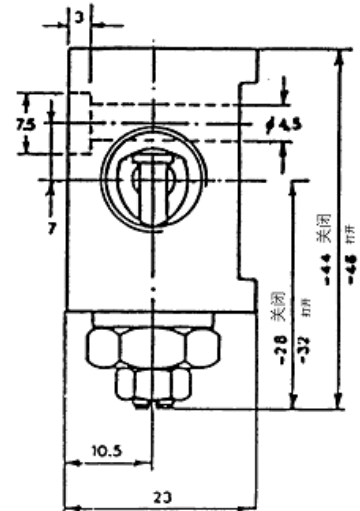
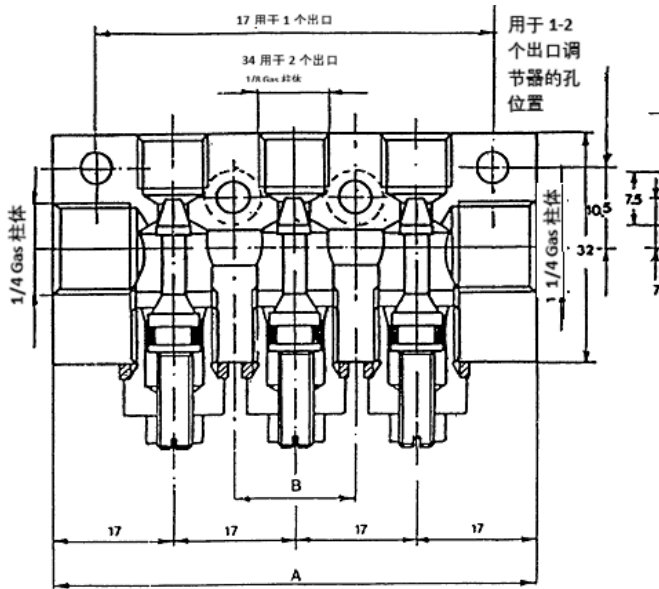
对于挤压铝棒的特殊应用，也有 4-6 米的长度可用。

用户可以把金属棒作为主要管道，把流量调节计插入最合适的位置中，从而实现更多的特殊应用。

这种方式能够大大节约主线路和辅助线路的安装时间。



尺寸

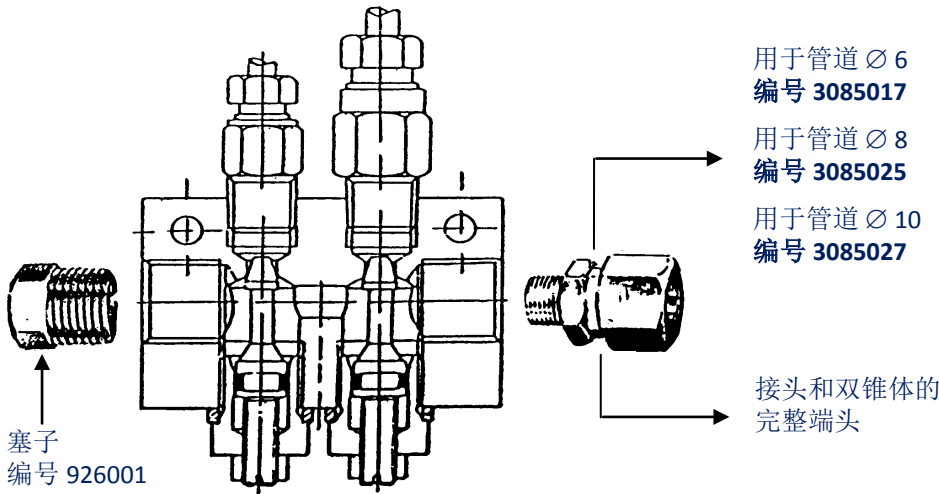


	管道外径	
	Ø 4	Ø 6
A 接头	92004	92052
B 双锥	93004	93006
C 端头	910005	910051
A + B + C	92069	92080

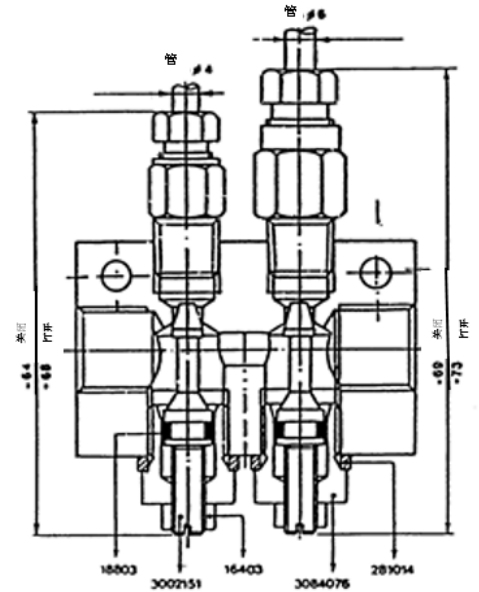
出口	尺寸		编号
	A	B	
1	34		3293111
2	51		3293112
3	68	17	3293113
4	85	34	3293114
5	102	51	3293115
6	119	68	3293116
7	136	85	3293117
8	153	102	3293118
9	170	119	3293119
10	187	138	3293120
11	204	153	3293121
12	221	170	3293122



流量调节计

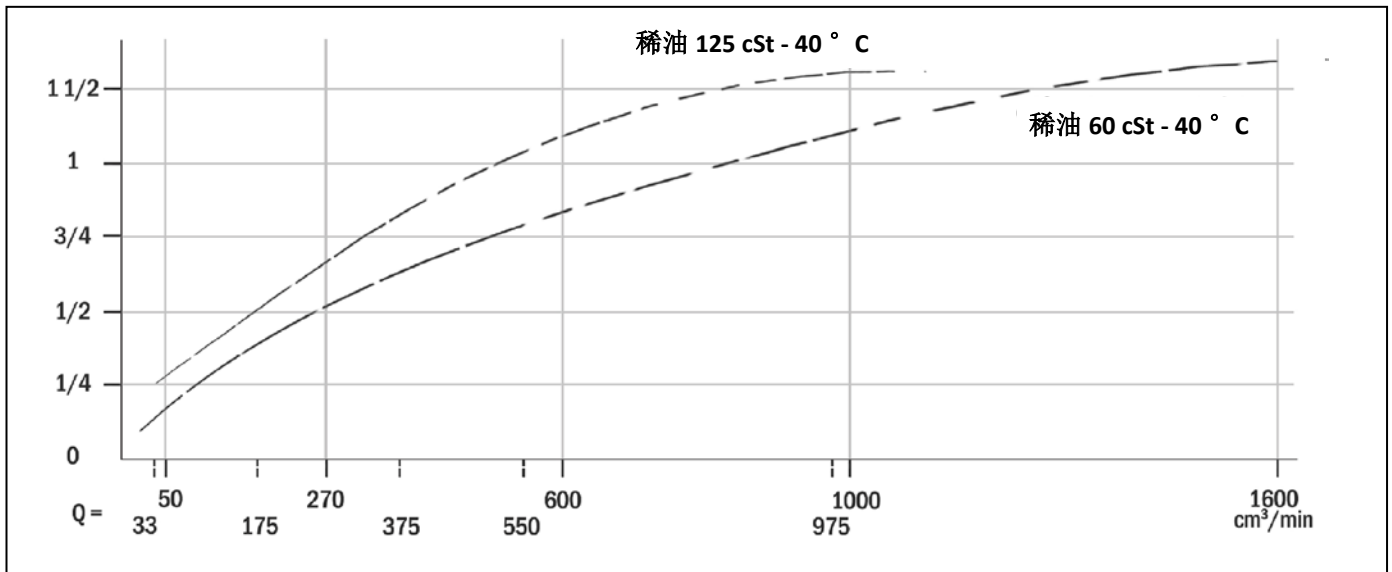


出口	接头和双锥体的完整调节计		* 分配器和调节计
	管道 Ø 4	管道 Ø 6	
1	3293031	3293151	3293111
2	3293032	3293152	3293112
3	3293033	3293153	3293113
4	3293034	3293154	3293114
5	3293035	3293155	3293115
6	3293036	3293156	3293116
7	3293037	3293157	3293117
8	3293038	3293158	3293118
9	3293039	3293159	3293119
10	3293040	3293160	3293120
11	3293041	3293161	3293121
12	3293042	3293162	3293122



* 如果出口使用 Ø 4 和 Ø 6 的混合管道 - 需另行订购接头调节器。

3 BAR 压力和 28° C 油温时的出口流量曲线



7175180C WK 47/17

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: