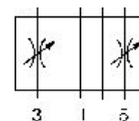


节流阀

0821201024

2024-12-19



技术数据

行业

工业

结构特点

节流阀

尺寸

ISO 2

标准

ISO 5599-1

最小运行压力

0 bar

最大运行压力

16 bar

最低环境温度

0 °C

最高环境温度

80 °C

介质温度最小值

0 °C

介质温度最大值

80 °C

介质

压缩空气

重量

0.444 kg

材料

材料 底板

铝材

密封件材料

丙烯树脂

物料号

0821201024

技术信息

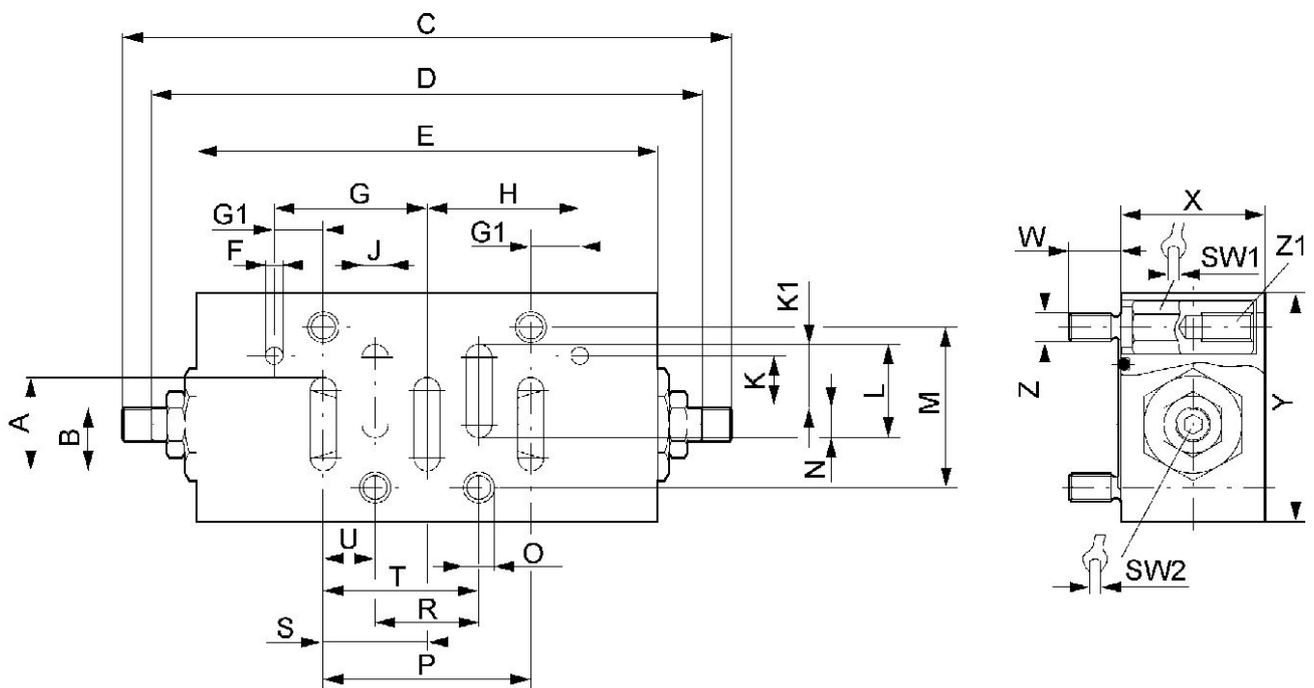
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

压力露点必须至少低于环境和介质温度 15 °C，并且允许的最高温度为 3 °C。

压缩空气的油含量必须在整个使用寿命中保持不变。

只可使用经过 AVENTICS 公司许可的油。详细信息请参见文档“技术信息” (<https://www.emerson.com/en-us/support> 中获取)。

规格



物料号	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J
0821201023	16.3	11.1	105.6	95.6	80	3	26.5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13.5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16.5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

T	U	W	X	Y	Z	重量	Z1
27	9	9	25	40	M5	0.444 kg	M5-9

节流阀

0821201024

2024-12-19

T	U	W	X	Y	Z	重量	Z1
36	12	9	25	55	M6	0.444 kg	M6-10
48	16	14	35	70	M8	0.444 kg	M8-14