

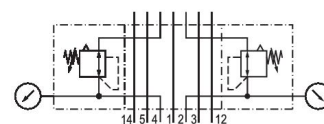
# 垂直连接的压力调节器

0821302061

2024-12-16

系列 HF03-LG

Qn = [[700] l/min]



## 技术数据

行业

工业

标准

ISO 5599-1

尺寸

ISO 1

受控口

2

4

最大运行压力

16 bar

压力调节范围 min.

0.5 bar

压力调节范围 max.

12 bar

最低环境温度

5 °C

最高环境温度

50 °C

介质

压缩空气

颗粒大小 max.

5 µm

压缩空气中的含油量 最小.,

0 mg/m<sup>3</sup>

压缩空气中的含油量 最大

5 mg/m<sup>3</sup>

重量

1.61 kg

## 材料

材料：外壳

锌

密封件材料

丁二烯橡胶

# 垂直连接的压力调节器

0821302061

2024-12-16

物料号

0821302061

## 技术信息

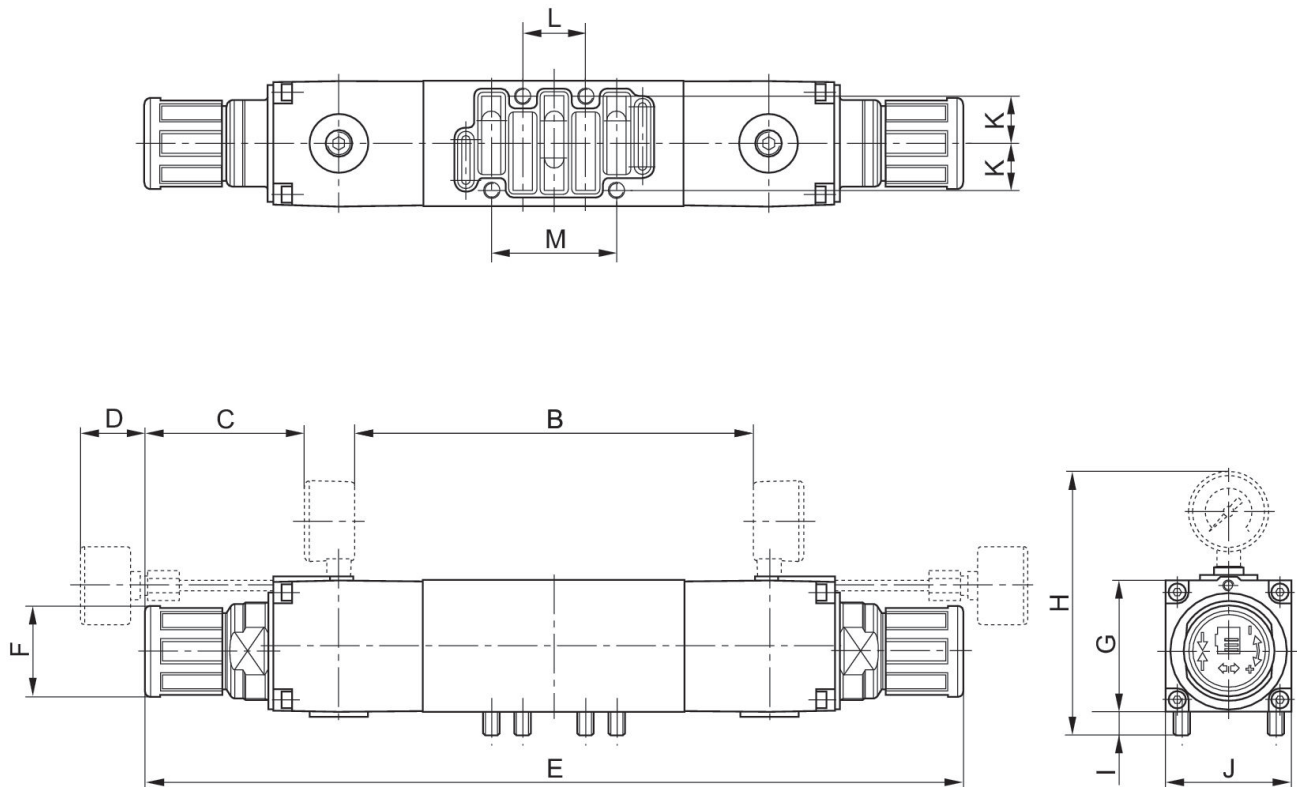
不可超过最小控制压力，否则会导致故障电路和可能发生阀故障！

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



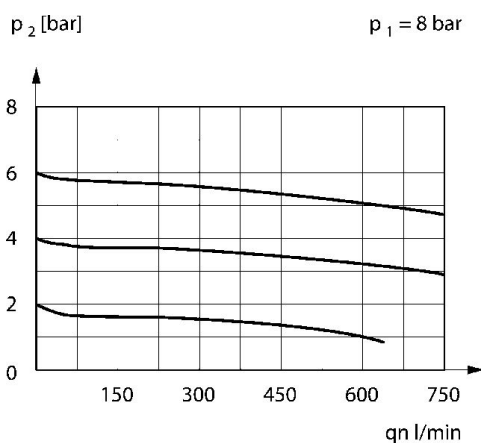
物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302051	164	38,6	—	292	27	45	96,5	8	42,5	14
0821302061	—	—	25	292	27	45	—	8	42,5	14

物料号	L±2.5	M±5
0821302051	18	36
0821302061	18	36

# 垂直连接的压力调节器

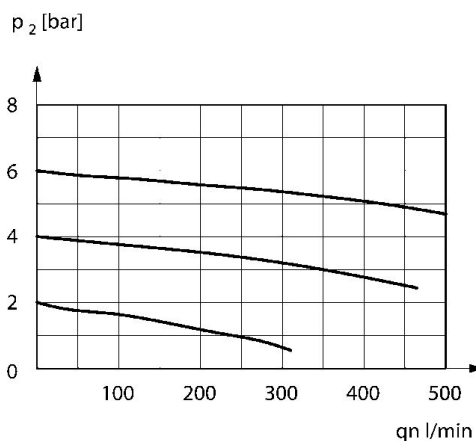
0821302061

2024-12-16



受控口 2/4

## 流量特性, $p_2 = 0,05 - 7$ bar



受控口 1  
受控口 2  
受控口 4

物料号	B±5	C±5	D±5	E±7	Ø F	G±5	H±5	I±2.5	J±5	K±2.5
0821302048	82	38,6	—	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302060	—	—	25	186	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302054	82	38,5	—	199	27	45	97,5	8	42,5	14
0821302062	—	—	25	199	27	45	97,5	8	42,5	14

物料号	L±2.5	M±5
0821302048	18	36
0821302060	18	36
0821302054	18	36
0821302062	18	36