

数据表

值
现场总线
是
45
压缩空气,符合 ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
可用润滑介质工作(之后须一直润滑介质工作)
-5 °C50 °C
-20 °C60 °C
0 - 90%
IP65
0 - 无耐腐蚀能力
-0.09 MPa1 MPa -0.9 bar10 bar
0.3 MPa1 MPa
3 bar10 bar
0.3 MPa1 MPa 3 bar10 bar 43.5 psi145 psi
符合欧盟电磁兼容性指令 符合欧盟防爆指令 (ATEX)
符合英国 EMC 指令符合英国 RoHS 指令
KC-EMV
BIA C-Tick c UL us - 认证 (OL)
区 2 (ATEX)
II 3G
Ex nA IIC T3 X Gc
-5°C <= Ta <= +50°C
RoHS 合规
模块化,可混合使用多种规格的阀

特性	值
阀功能	2x 两位两通单稳态,常闭 2x 两位三通,单稳态,常闭 2x 两位三通,单稳态,常闭 2x 两位三通《常开,单稳态 2 个两位三通阀,开/闭,单稳态 两位五通双电控 两位五通,双稳态,带主控信号 两位五通,单稳态 两位五通《中压式 三位五通,中压式 三位五通中泄式 三位五通中封式 三位五通,气口 2 进气,气口 4 排气
结构特点	活塞闸阀
阀尺寸	18 mm 26 mm 42 mm 52 mm 65 mm
先导气源	外部 内先导
最大标准标称流量	18mm 时为 700 l/min 26 mm 时为 1350 l/min 42 mm 时为 1860 l/min 52 mm 时为 2900 l/min 65 mm 时为 4000 l/min
适用于真空	是
排气功能	通过节流板
工作气口	G1/8 G1/4 G3/8 G1/2 G1 QS-6 QS-8 QS-10 QS-12 QS-16
信号状态显示器	LED
标称工作电压 DC	24 V
允许的电压波动	+/- 10 %