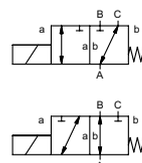


同轴阀

型号 MK 10 DR



二位三通阀 直动式
 压力范围 PN 0-25 bar
 口径 DN 10 mm
 连接 螺纹
 功能 阀门
 常关 (A ▶ B)
 符号 NC
 阀门
 常开 (A ▶ B)
 符号 NO



⚠ 以上所列涉及阀门端口的阀体材料只与介质有关!

设计 压力平衡式,带弹簧返回,交叉转换
 阀体材料 ① 黄铜 ②
 ③ 黄铜,表面镀镍 ⑤
 ④ ⑥ 不锈钢
 阀座 合成树脂对金属
 密封材料 NBR FPM, CR, EPDM

所需的详细参数

- 口径
- 端口
- 功能,常闭/常开
- 操作压力
- A, B或C口的进口压力
- 流量
- 介质
- 介质温度
- 环境温度
- 标称电压

标准规格		选项
端口	MK 螺纹 G 1/4 - G 3/4	特殊螺纹
功能	NC	NO
压力范围	bar 0-16 / 0-25	
	A ⇒ B 最大25 / B ⇒ A 最大16 / A ⇒ C 最大25 / C ⇒ A 最大25	
Kv值	m³/h 2,6	
泄漏量		< 10 ⁻⁶ mbar·l·s ⁻¹
压力-真空	P ₁ ⇔ P ₂	按要求
背压	P ₂ > P ₁	见压力范围
介质		气态 - 液态 - 高污染
有颗粒介质		
阻尼	打开	
	关闭	
流向		见压力范围
开关周期	升/分钟 200	
开关时间	ms 打开 40 关闭 25	
介质温度	°C	DC: -10 至 +80 AC: -10 至 +80 -30 至 +120 -30 至 +120
环境温度	°C	DC: -10 至 +80 AC: -10 至 +80
限位开关		
手动操控装置		
认证		LR/GL/WAZ
安装		安装支架
重量	kg MK 2,2	
附加设备		按要求

⚠ 阀门的设计是基于介质和工况的要求.这些因素可能导致设计、密封材料和特性与标准参数表上的规格有所不同.

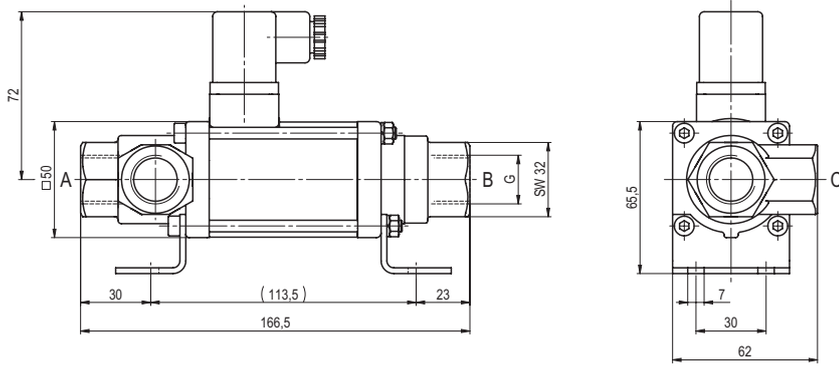
⚠ 如果订单或工况参数提供不完整或不精确,都将存在阀门设计不正确的风险,从而造成所选用的材料或密封的物理或化学性能可能不适合工况要求.

电气规格		选项
标称电压	U _n DC 24 V	按要求可提供特殊电压
	U _n AC 230 V 40-60 Hz	按要求可提供特殊电压
驱动	DC 直流电磁铁	
	AC 内置式整流器的直流电磁铁	
绝缘等级	H 180°C	
防护等级	IP65	
负载率	ED 100%	
连接	按DIN EN175301-803标准的插头形式A, 4个位置X90° / 电线直径 6-8mm	接线盒, M16x1,5
选项	M12x1 按DESINA标准的接头	按VDMA标准的接头
附加设备	带变阻器的显示插头	
耗电量	N-线圈 DC 24 V 1,00 A	
	AC 230 V 40-60 Hz 0,13 A	
	H-线圈	DC 24 V 1,29 A AC 230 V 40-60 Hz 0,16 A
防爆等级		
限位开关		

■ 未加深部分为标准规格
 规格书中用灰色加深项为任选项

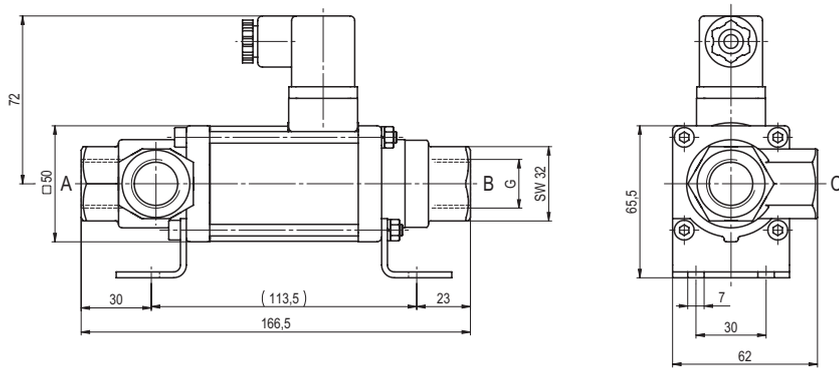
型号 MK 10 DR

功能: NC
失电时关 (A ▶B)



型号 MK 10 DR

功能: NO
失电时开 (A ▶B)



有关温度、压力、开关要求、介质及其浓度的工况方案可影响到材料的使用和密封的设计,或需要做相应的更改。

保留进行技术变更的权利 • 不承担打印错误的责任 • 按要求可提供详细图