

双手操作控制阀

VR51 系列



RoHS

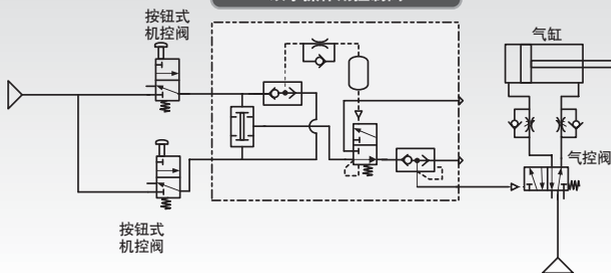
双手同时操作
(0.5s以内)
才有输出!



符合EN574标准

(与XT92-67□有互换性)

基本回路例



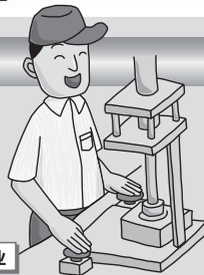
回路的安全对策元件

双手操作启动按钮，防止在作业过程中发生手被夹伤的事故。

单手作业

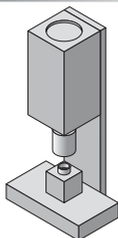


双手作业

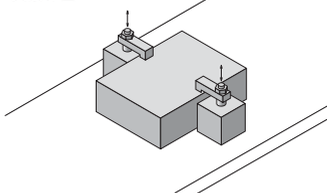


用途示例

用气缸压入、铆接作业



夹紧作业

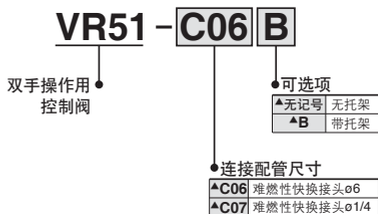


▲：在技术条件允许的情况下，请选择带▲的选项，以便尽可能地获得快速供货的服务。关于快速供货的实现方法，请参考前附 20。

双手作用控制阀 VR51 系列



型号表示方法



带托架(可选项)



背面安装



底面安装

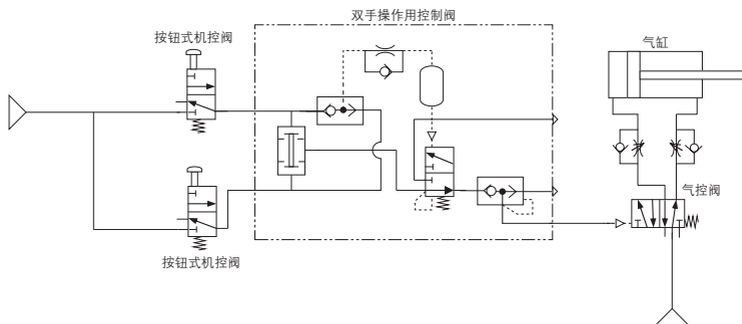
规格

使用流体	空气		
使用压力	0.25~1MPa		
耐压试验压力	1.5MPa		
环境温度及使用流体温度	-5~60℃(无冻结)		
流量特性	C[dm ³ /(s·bar)]	b	Cv
P→A	0.3	—	—
A→R	1.0	0.12	0.25
连接口径	米制尺寸	ø6	
	英制尺寸	ø1/4	
适合管子材质 ^{注)}	尼龙、软尼龙、聚氨酯 FR软尼龙、FR2层、FR2层聚氨酯		
重量	340g		
附件	消声器	型号: AN101-01	
可选项	托架	型号: VR51B	
规格	EN574:1996 + A1:2008 类别: III A型		

VM
VR
VR51
VHK
VH
VHS□
VHS

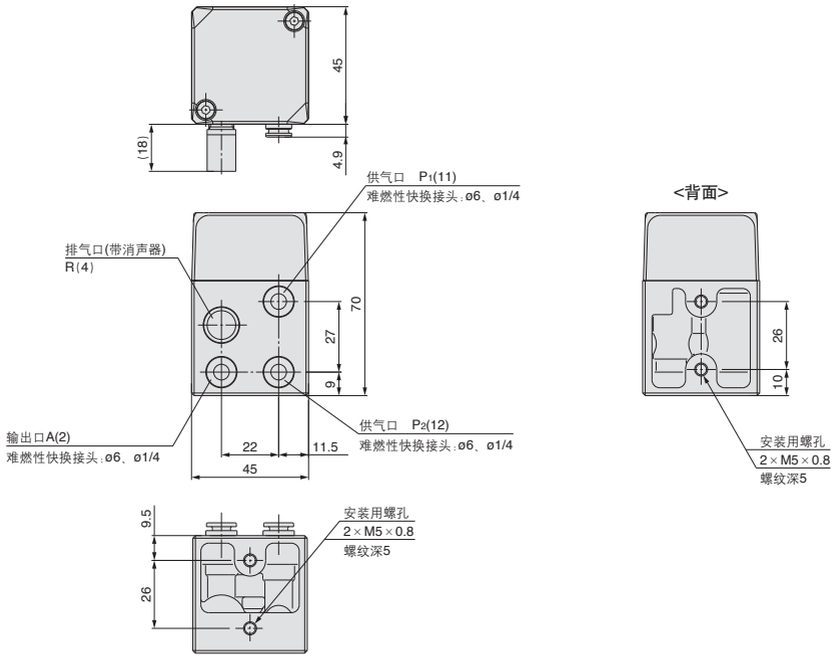
注) 使用软尼龙、聚氨酯的场合，注意管子的最高使用压力。

基本回路示例



VR51 系列

外形尺寸图



托架安装尺寸

