

特点:

- 由于使用了Viper™密闭型开关,使得在1区使用时不需要密封连接件。
- 结实耐用的工业设计可满足1区B组环境下的苛刻使用要求。
- 采用环型设计,消除了作用在O型密封圈上的集中应力点。
- 均布的螺栓结构确保密封均衡。
- 从远距离处可以清晰地看到Realview™指示器的颜色变化。

结构:

VR7	
区域分类	4, 4x, 7及9型 分区1, 等级I,II,III, 组别A,B,C,D,E,F和G; 分区2, 等级I, 组别A,B,C和D 等级I, II区, Aex d IIB T6
阀体	铝合金(低铜)
外壳	黑色电镀
观察盖	聚碳酸脂
轴	316不锈钢
轴承	青铜(轻油)
零部件	不锈钢

环境温度:

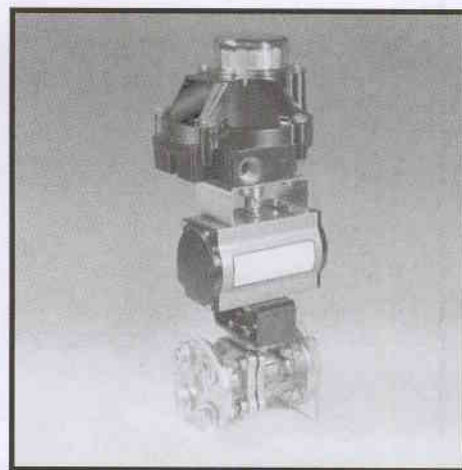
- 28.8℃-76.6℃ (T6)
- 28.8℃ -82.2℃ (T5)
- 20℃ -60℃ 带总线协议, 电位计或信号变送器

电气:

- 机械式开关 - 15A 镀银触点
- Viper™式开关 - 钨簧片式: 3A/120VAC, 2A/24VDC
铍簧片式 (IS): 6-150VDC或VAC
2mA-2A

10点接线端子安装条

注: Viper™, Realview™- 是ASCO Valve, Inc.的注册商标



任选项特点:

- 与低功耗先导式电磁阀配合使用
- 为防爆1区配设网络接线盒
- Asi, Devicenet信息传输协议卡
- 设有2、3或4个口径为3/4"或20mm的电气接口
- 插头、管线密封及网络接点
- 备有电位计及信号变送器
- 颜色指示及路径可选

规格:

线性Hygienic	轴	电气接口类型	指示器	可变字母	开关类型	开关数目	网络协定	可变字母
VR7-铝制7及9型 316不锈钢 C=NAMUR连接 316不锈钢	B=非NAMUR连接 316不锈钢 C=NAMUR连接 316不锈钢	2=(2) 3/4"NPT F 4=(3) 3/4"NPT F 6=(4) 3/4"NPT F 7=(2) M20*1.5 F 8=(3) M20*1.5 F 9=(4) M20*1.5 F	N=平盖(无显示) Y=黄/黑 D=绿/红 R=红/白 G=绿/白 B=蓝/白 W=红/绿 I=3通 U=3通转向 S=4通路径	A	N=无开关 A= SPDT, 机械开关, 镀银ISA H= SPDT, 机械开关, 镀金IS D= DPDT, 机械开关, 10A T= Viper™ SPDT 镀钨3A R= Viper™ SPDT 镀钨1A G= Viper™ SPDT 镀钨1S W=带现场总线协定	0 1 2 3 4	NG=无 RW=RS (0-1000 Ohms) 电位计 TY=CS (4-20MA) 信号变送器 AJ=ASI 2*1, V2.1, 31S STD ADDR AL= ASI 2*1, V2.1, 62S EXT ADDR AK= ASI 2*1, V2.1, 31S STD ADDR AM= ASI 2*1, V2.1, 62S EXT ADDR DC= DNET 2*1 DE= DNET 2*1 诊断器 DD= DNET 6*2 (M1), 2口出, 单作用 DH= DNET 6*2 (M2), 1口出, 双作用 DF= DNET 6*2DIAG (M1), 2口出, 单作用 DI= DNET 6*2DIAG (M2), 1口出, 双作用	A
VR7	B	2	Y	A	A	2	NG	A

选型实例: VR7B2YAA2NGA

尺寸英寸: (mm)

