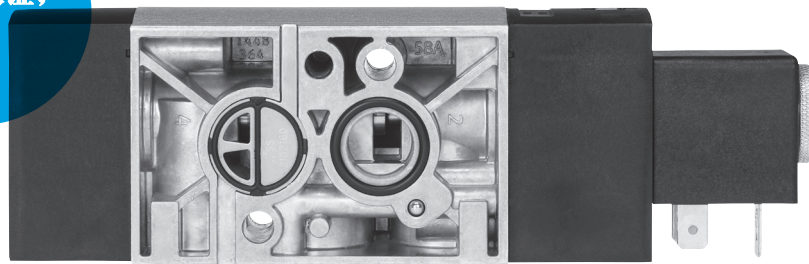


# 标准 NAMUR 阀 VSNC

FESTO

EX 防爆认证，  
价格便宜



## 新一代 NAMUR 阀

### 亮点

- 可旋转密封件，用于两位三通和两位五通转换
- EX 电磁线圈的选择多
- 坚固，流量大
- 适用于多种应用场合
- 温度范围更大
- 性价比优异
- 提动阀

标准 NAMUR 阀 VSNC 已获得常规防爆标准的全球认证，可用于许多行业和应用场合。其突出的特性包括现代化的结构设计、耐用的质量、完全经过测试的技术和材料。同时具有出色的性价比。这才是现代化 NAMUR 阀应有的水准！

### 单作用或双作用？

无论您是使用单作用或双作用驱动器，VSNC 这一种阀为您提供两者的解决方案。您所需要的就是将 NAMUR 接口的密封件反转过来 – 两位三通阀就变成了两位五通阀。

### 防爆环境？

#### 不在话下！

VSNC 产品范围包括得到 IEC EX 认证的电磁线圈，可用于防爆区 1 和 2、CLI 派生型和 Div. I 电磁线圈，符合 NEC 500。

### 简单的低成本元件管理

订购预装配元件或自行装配：作为成熟的接口，中空电枢管减少了您元件库存水平。您可自行确定相应的线圈电压并进行安装。

# 标准 NAMUR 阀 VSNC

与工厂自动化离散的相关过程相反，过程自动化都是连续的过程。多数过程需要混合或发酵液体、散装材料、气体等。过程阀控制这些介质的流量。过程阀由以下部分组成：

- 主阀 (例如，蝶阀 VZAB)
- 摆动驱动器 (例如，DFPB)
- 传感器盒，用于显示切换位置 (例如，DAPZ)
- 先导电磁阀 VSNC，用于气动控制驱动器



## 通用、价格便宜、安全：阀产品范围一览

### 标准 VSNC-... F8



标准阀 IP 65 经济型

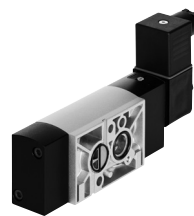
### VSNC-... FN



防爆区 1  
本安型  
Ex ia



防爆区 1  
封装  
Ex m



防爆区 2  
无火花  
Ex na



等级 I; Div I  
封装  
AEx m

### NAMUR 接口：十分适用于 ...

... 许多行业和应用场合中的过程阀。

例如：

- 化工
- 生物制药
- 水处理
- 食品加工

技术参数	
结构特点	滑阀/提动阀
阀功能，单电控	两位五通或两位三通，可选
阀功能，双电控	两位五通或三位五通 (b, e, g)
气接口 1, 3, 5	G 1/4, NPT 1/4
气接口 2, 4	VDI/VDE 3845 (NAMUR)
复位方式	弹簧复位
手控装置	锁定式、按钮式、无
温度范围	-20 ... +60 °C
工作压力	2.5 ... 10 bar