

### 产品特点

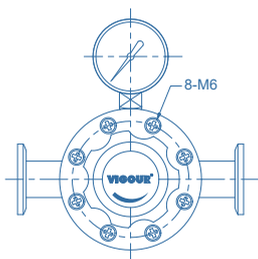
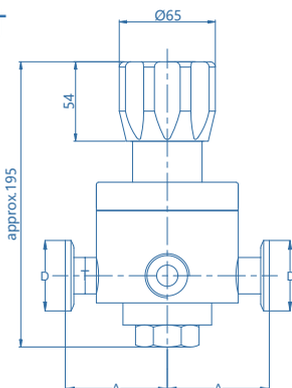
- 管路式减压器
- 316L母体
- 多种母体孔位设计, 适用于多种进出气结构
- 输出压力稳定
- 手轮调节, 精确控制压力
- 适用于氧气
- 卡盘标准 ISO2852 (ASME BPE可选)
- 密封件符合 USP Class VI 级和 BPE 的设计
- 适用于生物技术和制药应用

### 产品应用

- 食品制药
- 石油石化
- 集成设备配套



### 产品尺寸

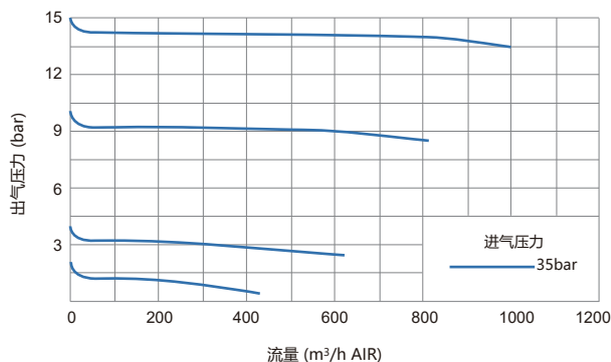


Connections	A	T	D
	mm	inch	mm
S16-TW8	73.6	1/2	25.4
S32-TW8	73.6	1/2	50.5
S16-TW12	73.6	3/4	25.4
S32-TW12	73.6	3/4	50.5
S32-TW16	73.6	1	50.5
S40-TW16	73.6	1	64
S32-TW24	73.6	1.5	50.5
S40-TW24	73.6	1.5	64
S40-TW32	73.6	2	64

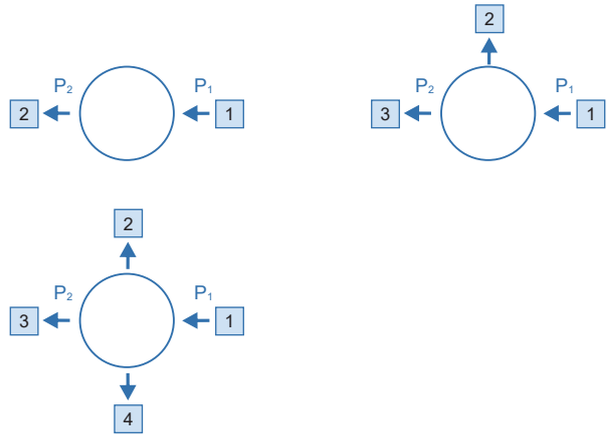
### 技术参数

类型:	单级式减压
进气压力 P1:	最大 35 bar
出气压力 P2:	2/3/4/8/10/20 bar
材质	
减压器母体:	316L
阀座:	EPDM
膜片:	夹布氯丁橡胶
进/出气连接:	详见订购参数
温度适用:	-15°C to +74°C
泄漏率:	泡沫测试
流量参数:	Cv=5.1
重量:	4.20kg

### 流量参数



### 订购参数



#### 进/出气连接

S16: 1" 卡盘

S32: 2" 卡盘

S40: 2-1/2" 卡盘

TW8: 1/2" 焊接接管

TW12: 3/4" 焊接接管

TW16: 1" 焊接接管

TW24: 1-1/2" 焊接接管

TW12M: 12mm 焊接接管

TW20M: 20mm 焊接接管

TW25M: 25mm 焊接接管

TW30M: 30mm 焊接接管

P: 压力表(Psig/bar)

\* 其他连接标准, 请咨询经销商.

#### 接口形式选择

VSR - 4PHS - 35 - 10 - 1 - 2 - 3 - N2

母体材质

S: 316L

进气压力 P<sub>1</sub>

10: 10 bar

35: 35 bar

出气压力 P<sub>2</sub>

2: to 2 bar

3: to 3 bar

4: to 4 bar

8: to 8 bar

10: to 10 bar

20: to 20 bar

气体类型

请标注使用气体类型

### 订购举例

举例: VSR - 4PHS - 35 - 10 - S16 - S16 - N<sub>2</sub>

