

ISO 9001

spirax sarco

TI-P186-08CN
CH Issue 9

SRV66卫生型减压阀

简介

SRV66是一种角型连接,自动排水的卫生型减压阀,其结构材料为316不锈钢,适用于蒸汽、水和不起化学反应的气体。SRV66为ASME BPE卫生型卡箍连接,另外可选ISO2852卫生型卡箍。

标准产品为不锈钢密封,也可提供带FEPM软密封材质的型号。无需外部压力感应管,并具有现场清洁(CIP)功能。典型应用包括:洁净蒸汽、气体和液体供应至生物反应器、离心机、消毒器、高压灭菌器、过程罐及洁净设备等。

阀门密封

阀门密封等级: 优于VD1/VDE 2174。 (泄漏率<0.5%Kv)。

标准表面抛光和清洗

介质接触面 - Ra < 3.2 μm 超声波清洗。 根据需要,可有偿提供以下选项:

- -介质接触面加工至0.8μm,机械抛光, 吹干后用脱矿水超声 波清洗
- -介质接触面加工至0.8µm,电解抛光
- -介质接触面加工至0.4µm,电解抛光
- -脱脂
- -FDA认证膜片材质

口径和管道连接

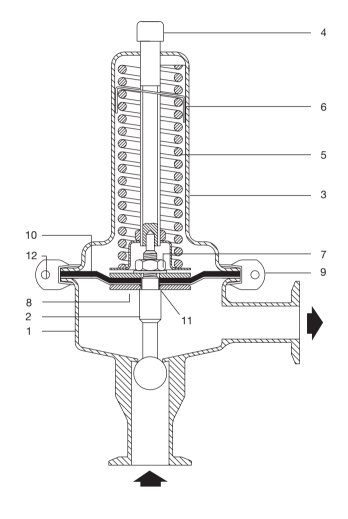
DN15, DN20, DN25, DN32 (仅限ISO 2852卡箍), DN40, DN50 ASME BPE或 ISO 2852 卫生级卡箍连接。

压力/温度限制

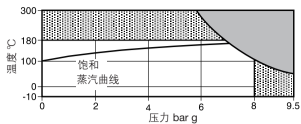
见下页

材质

	•		
序号	部件	材质	
1	阀体(含阀座)	不锈钢	1.4404 (316L)
2	主阀	不锈钢	1.4404 (316L)
3	弹簧室	不锈钢	1.4404 (316L)
4	调节螺栓	不锈钢	BS 6105 A4 70
5	弹簧	不锈钢	1.4301 (304)
6	弹簧夹	不锈钢	1.4301 (304)
7	隔膜螺母	不锈钢	BS 6105 A4 70
8	隔膜支承	不锈钢	1.4404 (316L)
9	'V' 型卡箍	不锈钢	1.4404 (316L)
10	隔膜	FPM (Viton)	/ PTFE
11	'O'型圈	PTFE	
12	'V' 型卡箍螺钉	不锈钢	BS 6105 A4 70



压力/温度限制



本产品不能用于此区域

入口 PN10
出口见下面压力设置范围
9.5 bar @ 50°C
300°C @ 5.8 bar g
-10°C
180°C
8 bar g
-10°C
15.2 bar g

压力设置范围

口径	DN15 - DN50			
进口/出口等级	PN10/PN2.5	PN10/PN6	PN10/PN10	
弹花机簧范围	0.3 - 1.1 bar g	0.8 - 2.5 bar g	1.0 - 5.0 bar g	
最大允许出口压力= 1.5倍设置压力				

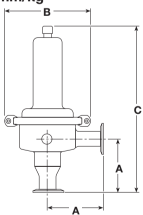
Kv值

为了达到最大的控制精度(尤其负荷变化较大时),使用20%偏差时的Kv值。在安全阀选型时使用最大Kv值。

阀口径	DN15	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
20%偏差时K _V 值	2.0	3.0	3.5	4.0	4.5	5.2
最大Kv值	2.6	3.9	4.6	5.2	5.9	6.8

转换公式: C_V (UK) = K_V x 0.93 C_V (US) = K_V x 1.156

尺寸(近似)mm/kg



压力范围	口径	Α	В	С	重量
1.0 - 5.0 bar	DN15 - DN25	90	138	290	2.0
和	DN32 - DN40	120	138	320	2.5
0.8 - 2.5 bar	DN50	120	138	320	3.0
	DN15 - DN25	120	200	320	3.0
0.3 - 1.1 bar	DN32 - DN40	120	200	320	3.5
	DN50	120	200	320	4.0

选型

所需的Kv值可用下列公式计算。

这里:

ms = 蒸汽流量 (kg/h) V = 液体体积流量 (m³/h)

P1 = 上游压力 (bar a) P2 = 下游压力 (bar a) P1 - P2

 $\chi = \frac{P1 - P2}{P1}$ S = 比重

T = 气体绝对温度平均值 (K = °C + 273)

蒸汽 临界压降: P₂ ≤ 0.58 P₁

$$K_V = \frac{\mathring{m}_s}{12 P_1}$$

非临界压降: P₂ ≥ 0.58 P₁

$$K_V = \frac{\dot{m}_s}{12 P_1 \sqrt{1 - 5.67 (0.42 - \chi)^2}}$$

气体

$$\mathsf{K}_{V} = \frac{\mathring{V}_{g}}{287} \ \sqrt{\frac{\mathsf{ST}}{(\mathsf{P}_{1} \ - \ \mathsf{P}_{2}) \, (\mathsf{P}_{1} \ + \ \mathsf{P}_{2})}}$$

液体

$$K_V = \mathring{V} \sqrt{\frac{S}{P_1 - P_2}}$$

选择阀门类型和口径

用最大流量和最小差压P1-P2,根据相关公式计算Kv。选择阀门Kv值的30%。阀门的最大工作范围是Kv的10-70%。同时要注意减压比(P1/P2),如果超出推荐的减压比,阀门将不能关闭。

推荐流体流速

蒸汽	饱和	10- 40 m/s
	过热	15 - 60 m/s
气体	小于 2 bar g	2 - 10 m/s
CPT	大于 2 bar g	5 - 40 m/s
液体		1 - 5 m/s

安全信息、安装和维护

详见随同产品提供的安装维修指南(IM-P186-09)。

安装说明

SRV66安装位置应保证进口垂直,弹簧室向上。

订购说明

例: 1-SRV66 DN25卫生型减压阀,压力范围1-5 bar, ASME BPE卫生型卡箍连接,PN10/PN6,不锈钢密封。

备件

可供备件如下, 其它部件不作为备件提供。

可供备件

隔膜和O型组件 10,11

订购备件

按上述可供备件表描述订购备件,并说明阀的口径、型号 和压力范围。

例: 1-隔膜和O型圈组件,用于DN25 SRV66减压阀,压力范围为1-5 bar。