波纹管阀

SW 和 SU 系列





目录

波纹管阀

SW 系列



01

波纹管阀

SU 系列



07

重要说明

- ◎ SU 系列波纹管阀使用期间可能需要调整填料。
- ◎ 为了更好的维护保养,FITOK 波纹管阀贮存时应处于半开位置。

波纹管阀

SW 系列

特征

- ◎ 工作压力可达: 69.0 bar (1000 psig)
- ◎ 工作温度: -28°C 至 450°C (-20°F 至 842°F)
- ◎ 多种接口连接形式
- ◎ 阀体材质: 316 不锈钢和黄铜
- ◎ 液压成型的波纹管,使用寿命长久
- ◎ 非旋转阀头,消除阀座区域的磨损
- ◎ 波纹管采用受外压设计,提升波纹管的承压能力
- ◎ 严格控制波纹管的行程,提高波纹管的安全性和使用寿命
- ◎ 波纹管阀头组件可以更换
- ◎ 阀头:锥形,调节形,球形
- ◎ 可面板安装或底部安装
- ◎ 每个 FITOK 阀门在出厂前,阀座、外壳和所有密封处用氦气按最大泄漏率 4×10° std cm³/s 的要求进行泄漏测试。



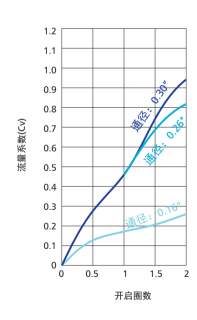
温压曲线图

温度(°C) -28 38 93 148 204 260 315 371 426 482 1200 82.8 1050 72.4 900 62.1 750 51.7 压力 (psig) 41.4 450 31.0 300 20.7 150 10.3 -20 100 200 700 800 900 300 400 500 600 温度(°F)

使用 PCTFE 阀尖(软阀尖)最高温度为93°C(200°F)。

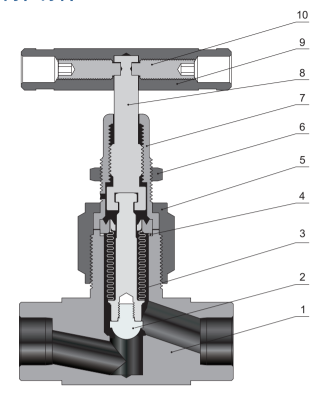
流量系数和开启圈数

调节阀杆





标准结构和材料











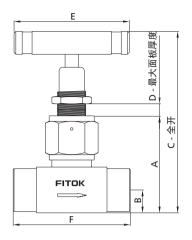
锥形阀头

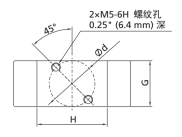
杉阀头 球形

	元件		材料等级/ASTM 规范							
	ルオ		316 不锈钢	黄铜						
1	阀体		316 不锈钢/A182	黄铜/B283						
		调节型	316不锈钢/A479 或	司太立合金						
2	阀头 锥形		PCTFE/D1430 或 316不锈钢	/A479 或 司太立合金						
		球形	司太立合	金						
3a	波纹管		316L/A240							
3b	下阀杆		316 不锈钢/A479							
3c	焊环		316 不锈钢/A479							
4	垫片		镀银 316L/A269							
5	阀帽螺母		316 不锈钢/A479	黄铜/B16						
6	面板安装螺	累母	不锈钢	黄铜/B16						
7	阀帽		316 不锈钢/A479	黄铜/B16						
8	上阀杆	阀杆 316 不锈钢/A479 316 不锈								
9	手柄		6061/B211 或 不锈钢							
10	紧固螺钉		镀锌碳钢							
润滑	骨剂 (未与介	质接触部位)	二硫化钼	 基						

如了解其它的材料请联系 FITOK 集团或其授权代理商







基本订购信息	接口形式和尺寸		通径 in.	Cv				尺寸	t, in. (r	nm)			
基 本 り 州 信 忌	进口	出口	(mm)	CV	Α	В	С	D	E	F	G	н	Ød
SW□□-FL4-2-	1/4" FITO	OK	0.16 (4.1)	0.36	2.16 (54.8)	0.54 (13.7)	4.05 (102.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.46 (62.5)	1.00 (25.4)	1.06 (26.9)	1.00 (25.4)
SW□□-FL6-3-	3/8" FITO	OK	0.26 (6.6)	0.85	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.09 (78.5)	1.10 (25.4)	1.57 (39.9)	1.00 (25.4)
SW□□-FL8-5-	1/2" FITO	OK	0.30 (7.6)	1.20	2.16 (54.8)	0.54 (13.7)	4.05 (102.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.30 (83.8)	1.13 (25.4)	1.57 (40.0)	1.00 (25.4)
SW□□-ML6-2-	6 mm FITOK		0.16 (4.1)	0.36	2.16 (54.8)	0.54 (13.7)	4.05 (102.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.46 (62.5)	1.00 (25.4)	1.07 (27.1)	1.00 (25.4)
SW□□-ML10-4-	10 mm FITOK		0.28 (7.1)	1.00	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.11 (79.0)	1.00 (25.4)	1.57 (39.8)	1.00 (25.4)
SW□□-ML12-5-	12 mm FITOK		0.30 (7.6)	1.20	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.30 (83.8)	1.00 (25.4)	1.57 (39.8)	1.00 (25.4)
SW□□-TS4-2-	1/4" Tube 管插焊		0.16 (4.1)	0.36	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	1.68 (42.7)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)
SW□□-TS6-4-	3/8" Tube 管插焊		0.28 (7.1)	1.00	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.27 (57.7)	1.00 (25.4)	1.51 (38.4)	1.00 (25.4)
SW□□-TS8-5-	1/2" Tube 管插焊		0.30 (7.6)	1.20	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.27 (57.7)	1.00 (25.4)	1.25 (31.7)	1.00 (25.4)
SW□□-TB8-3-	1/2×0.095" Tube 管对焊		0.26 (6.6)	0.85	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.27 (57.7)	1.00 (25.4)	1.48 (37.7)	1.00 (25.4)
SW□□-FFR4-2-	1/4" FR 阴螺纹		0.16 (4.1)	0.36	2.16 (54.8)	0.54 (13.7)	4.05 (102.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.76 (70.1)	1.00 (25.4)	1.02 (25.8)	1.00 (25.4)
SW□□-FFR8-5-	1/2" FR 阴螺纹		0.30 (7.6)	1.20	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.12 (79.2)	1.00 (25.4)	1.25 (31.75)	1.00 (25.4)
SW□□-FR4-2-	1/4" FR 阳螺纹		0.16 (4.1)	0.36	2.16 (54.8)	0.54 (13.7)	4.05 (102.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	2.24 (56.9)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)
SW□□-FR8-5-	1/2" FR [4	1螺纹	0.30 (7.6)	1.20	2.20 (55.8)	0.54 (13.7)	4.09 (103.8)	0.39 (10.0)	2.50 (63.5)	3.00 (76.2)	1.13 (28.7)	1.50 (38.1)	1.00 (25.4)

- 1. FITOK 为 FITOK 双卡套接头, FR 为金属垫片密封接头。
- 2. 所列端口类型中 FITOK 卡套接头的阀门尺寸为手紧卡套螺母时的尺寸,所有尺寸仅供参考,可能有变动,上述未列尺寸请联系 FITOK 集团或授权代理商。
- 3. 所列尺寸和类型是标准的,其它尺寸和类型可供选择,对特殊尺寸和类型,请联系 FITOK 集团或授权代理商。



气动执行机构





特征

- ◎ 低执行压力
- ◎ 阀门开关可靠迅速
- ◎ 常闭型执行机构端口可回转, 使得机构安装方便
- ◎ 常开型执行机构用黑色帽盖来识别

执行模式

- ◎ 常闭-压缩空气打开,弹簧关闭
- ◎ 常开-压缩空气关闭,弹簧打开

技术数据

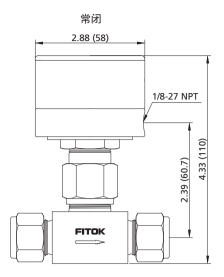
	执行机构	工 / / / /	阀门		
类型	压力额定值 bar(psig)	工作温度 °C (°F)	工作压力 bar(psig)		
常闭	4.5~5.5 (65.3~79.8)	-28~93	10.0 (145)		
常开	5.0~6.0 (72.5~87.0)	(-18~200)	34.4 (500)		

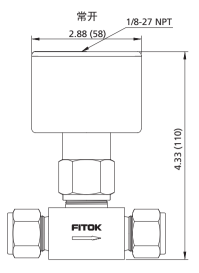
结构材料

元件	材料
外壳	阳极氧化铝
阀尖	PCTFE

其它结构材料参见SW系列"标准结构材料"表





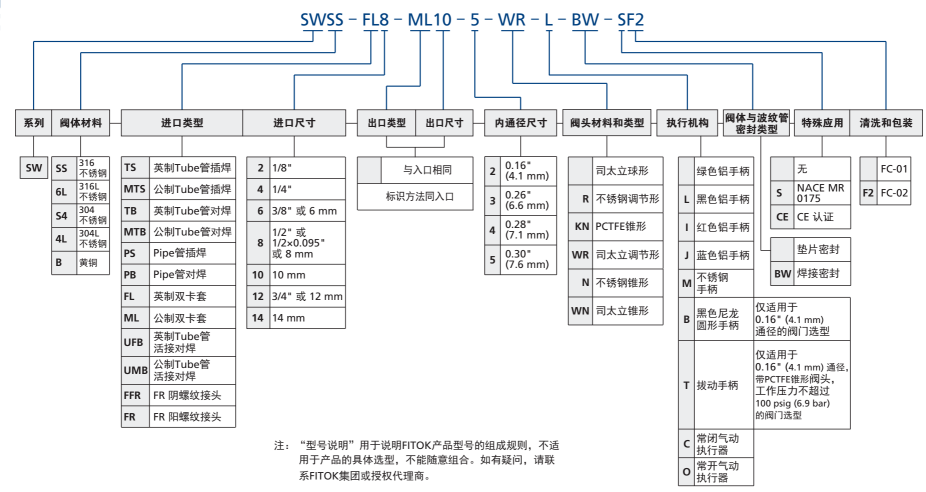


基本订购信息	CV
SW□□-□□-2-KN-C/O	0.36
SWD3-KN-C/O	0.85
SW□□-□□-5-KN-C/O	1.0

C代表常闭型,O代表常开型



型号说明



1. 清洗和包装:

FC-01: 一般工业用的标准清洗和包装。

FC-02: 浸润系统组件的特殊清洗和包装,应满足 ASTM G93 C 等级要求。

2. CE认证型号可选,详情请咨询FITOK集团或授权代理商。

波纹管阀

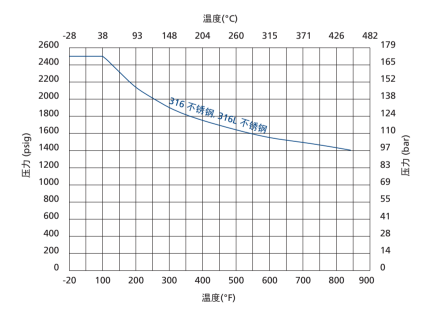
SU 系列

特征

- ◎ 工作压力可达: 172 bar (2500 psig)
- ◎ 工作温度: -28°C 至 450°C (-20°F 至 842°F)
- ◎ 多种接口连接形式
- ◎ 阀体材质: 316 不锈钢
- ◎ 在波纹管上方的上填料提供二次密封系统
- ◎ 液压成型的波纹管,使用寿命长久
- ◎ 非旋转阀头,消除阀座区域的磨损
- ◎ 严格控制波纹管的行程,提高波纹管的安全性和使用寿命
- ◎ 波纹管阀头组件可以更换
- ◎ 阀头:锥形,调节形,球形
- ◎ 可面板安装和底部安装
- ◎ 手柄采用两端螺钉锁紧,稳固耐用
- ◎ 多种颜色手柄可供选择
- ◎ 每个 FITOK 阀门在出厂前,阀座、外壳和所有密封处用氦气按最大泄漏率 4×10° std cm³/s 的要求进行泄漏测试



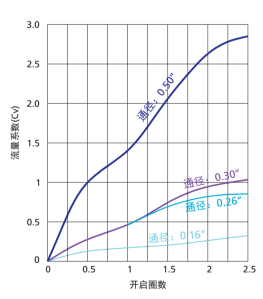
温压曲线图



使用 PCTFE 阀尖(软阀尖)最高温度为93°C(200°F)。

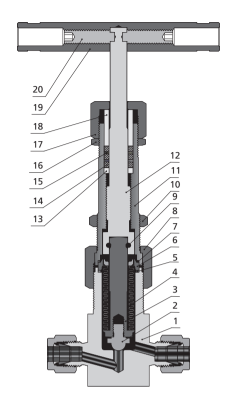
流量系数和开启圈数

调节阀杆





标准结构和材料











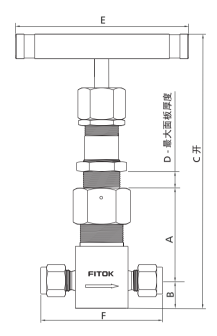
锥形阀头

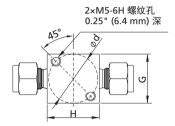
调节形阀头

球形阀头

	元件		材料等级/ASTM规范		
			316 不锈钢		
1	阀体		316 不锈钢/A182或A479		
		调节型	316不锈钢/A479 或 司太立合金		
2	阀头	锥形	PCTFE/D1430 或 316不锈钢/A479 或 司太立合金		
	球	球形	司太立合金		
3	下阀杆		316 不锈钢/A479		
4	波纹管		316L 不锈钢/A240		
5	金属垫片		镀银316L 不锈钢/A269		
6	波纹管法兰		316 不锈钢/A479		
7	金属垫片		镀银316L 不锈钢/A269		
8	阀帽螺母		316 不锈钢/A479		
9	销钉		不锈钢		
10	面板安装螺母		不锈钢		
11	阀帽	周帽 316 不锈钢/A479			
12	驱动杆	区动杆 440C 不锈钢/A479			
13	垫片		316 不锈钢/A479		
14	填料	石墨			
15	填料垫片	†	316 不锈钢/A479		
16	锁紧螺f	}	不锈钢		
17	填料螺f	}	316 不锈钢/A479		
18	填料压理	不	316 不锈钢/A479		
19	手柄		6061/B210/ 不锈钢		
20	紧固螺钳	累钉 镀锌碳钢			

通径: ≤0.30"



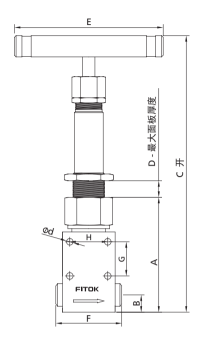


基本订购信息	接口形式和尺寸		通径 in.	Cv				尺寸	t, in. (n	nm)			
基 平订购信息	进口	出口	(mm)	CV	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ød
SU□□-FL4-2-	1/4" FITOK		0.16 (4.10)	0.36	1.86 (47.3)	0.54 (14.2)	6.34 (161.0)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.46 (62.5)	1.00 (25.4)	1.07 (27.2)	1.00 (25.4)
SU□□-FL6-3-	3/8" FITO	OK	0.26 (6.60)	0.85	1.94 (49.3)	0.50 (12.7)	6.36 (161.5)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.09 (78.5)	1.13 (28.7)	1.57 (40.0)	1.13 (28.7)
SU□□-FL8-5-	1/2" FITO	OK	0.30 (7.60)	1.20	1.98 (50.3)	0.50 (12.7)	6.40 (162.5)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.30 (83.8)	1.13 (28.7)	1.57 (40.0)	1.13 (28.7)
SU□□-ML6-2-	6 mm FITOK		0.16 (4.10)	0.36	1.86 (47.3)	0.56 (14.2)	6.34 (161.0)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.46 (62.5)	1.00 (25.4)	1.05 (26.6)	1.00 (25.4)
SU□□-ML10-4-	10 mm FITOK		0.28 (7.10)	1.00	1.97 (50.1)	0.50 (12.7)	6.39 (162.3)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.11 (79.0)	1.13 (28.7)	1.57 (40.0)	1.13 (28.7)
SU□□-ML12-4-	12 mm FITOK		0.28 (7.10)	1.00	1.97 (50.1)	0.50 (12.7)	6.39 (162.3)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.30 (83.8)	1.13 (28.7)	1.57 (40.0)	1.13 (28.7)
SU□□-TS4-2-	1/4" Tube 管插焊		0.16 (4.10)	0.36	1.86 (47.3)	0.56 (14.2)	6.34 (161.0)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	1.68 (42.7)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)
SU□□-TS6-4-	3/8" Tube 管插焊		0.28 (7.10)	1.00	1.97 (50.1)	0.50 (12.7)	6.39 (162.3)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.27 (57.7)	1.13 (28.7)	1.52 (38.6)	1.13 (28.7)
SU□□-TS8-5-	1/2" Tube 管插焊		0.30 (7.60)	1.20	1.98 (50.3)	0.50 (12.7)	6.40 (162.5)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.27 (57.7)	1.13 (28.7)	1.52 (38.6)	1.13 (28.7)
SU□□-FFR4-2-	1/4" FR 阴螺纹		0.16 (4.10)	0.36	1.86 (47.3)	0.56 (14.2)	6.34 (161.0)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.76 (70.1)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)
SU□□-FFR8-5-	1/2" FR 阴螺纹		0.30 (7.60)	1.20	1.98 (50.3)	0.50 (12.7)	6.40 (162.5)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.12 (79.2)	1.13 (28.7)	1.52 (38.6)	1.13 (28.7)
SU□□-FR4-2-	1/4" FR 阳螺纹		0.16 (4.10)	0.36	1.86 (47.3)	0.56 (14.2)	6.34 (161.0)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	2.24 (56.9)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)	1.00 (25.4)
SU□□-FR8-5-	1/2" FR [旧螺纹	0.30 (7.60)	1.20	1.98 (50.3)	0.50 (12.7)	6.40 (162.5)	0.38 (9.7)	3.50 (88.9)	3.00 (76.2)	1.13 (28.7)	1.52 (38.6)	1.13 (28.7)

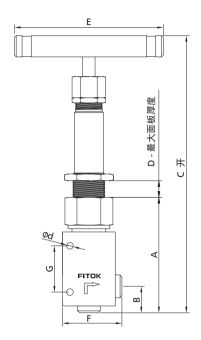
- 1. FITOK 为 FITOK 双卡套接头, FR 为金属垫片密封接头。
- 2. 所列端口类型中 FITOK 卡套接头的阀门尺寸为手紧卡套螺母时的尺寸,所有尺寸仅供参考,可能有变动,上述未列尺寸请联系 FITOK 集团或授权代理商。
- 3. 所列尺寸和类型是标准的,其它尺寸和类型可供选择对特殊尺寸和类型请参考订购信息。



通径: 0.50"



通径: 0.61"



甘土江阳后自	端接形式		通径 in.	CV.	尺寸, in. (mm)								
基本订购信息	进口尺寸	出口尺寸	(mm)	CV	Α	В	С	D	E	F	G	Н	Ød
SU□□-TS12-8-	3/4" Tube 管插焊		0.50 (12.7)	3.10	5.45 (138.5)	1.00 (25.4)	11.60 (295)	0.59 (14.9)	5.00 (127)	2.44 (62.0)	1.25 (31.8)	1.46 (37.0)	0.27 (6.9)
SU□□-PB12-8-	3/4×SCH80 Pipe 管对焊		0.50 (12.7)	3.10	5.45 (138.5)	1.00 (25.4)	11.60 (295)	0.59 (14.9)	5.00 (127)	2.44 (62.0)	1.25 (31.8)	1.46 (37.0)	0.27 (6.9)
SU□□-TS12-8A-	3/4" Tube 管插焊		0.61 (15.5)	5.30	5.45 (138.5)	1.44 (36.6)	11.60 (295)	0.59 (14.9)	5.00 (127)	2.49 (63.2)	1.60 (40.6)		0.27 (6.9)
SU□□-PB12-8A-	3/4×SCH80 Pipe 管对焊		0.61 (15.5)	5.30	5.45 (138.5)	1.44 (36.6)	11.60 (295)	0.59 (14.9)	5.00 (127)	2.49 (63.2)	1.60 (40.6)		0.27 (6.9)
SU□□-TB16-8A-	1×0.134" Tube 管对焊		0.61 (15.5)	5.30	5.45 (138.5)	1.44 (36.6)	11.60 (295)	0.59 (14.9)	5.00 (127)	2.49 (63.2)	1.60 (40.6)		0.27 (6.9)



气动执行机构







特征

- ◎ 低执行压力
- ◎ 阀门开关可靠迅速
- ◎ 铝和不锈钢部件

技术数据

	执行机构						
阀门通径	温度额定值 °C (°F)	压力额定值 bar (psig)					
≤0.30"	-28~93	5.5~6.5 (80~94)					
0.50"	(-20~200)	6.0~8.0 (87~116)					

阀门信息参见SU系列手动结构

执行模式

- ◎ 常闭-压缩空气打开,弹簧关闭
- ◎ 常开-压缩空气关闭,弹簧打开

结构材料

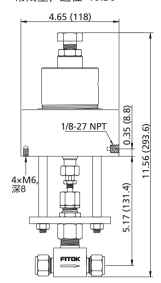
材料
阳极氧化铝
司太立合金
不锈钢

其它结构材料参见SU系列"标准结构材料"表

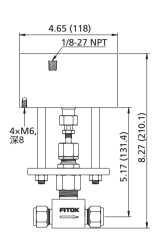


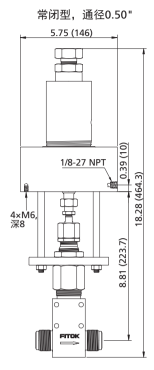
尺寸仅供参考,可能有变动。

常闭型,通径≤0.30"



常开型,通径≤0.30"





订购信息

要订购带有气动执行机构的SU系列波纹管阀,只需在型号添加-C或者-O, C代表常闭型, O代表常开型。

SU .-- .-- -2/3/4/5-C/O

SU□□-□□-8-C

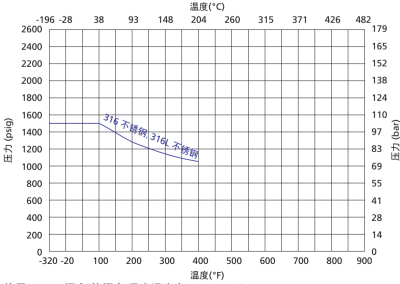
低温特殊应用

可以提供温度为 -196 至 204 °C (-320 °F 至 400 °F)的 SU 系列波纹管阀,填料采用 PTFE。

订购低温波纹管阀时, 请在订购型号后加-LT

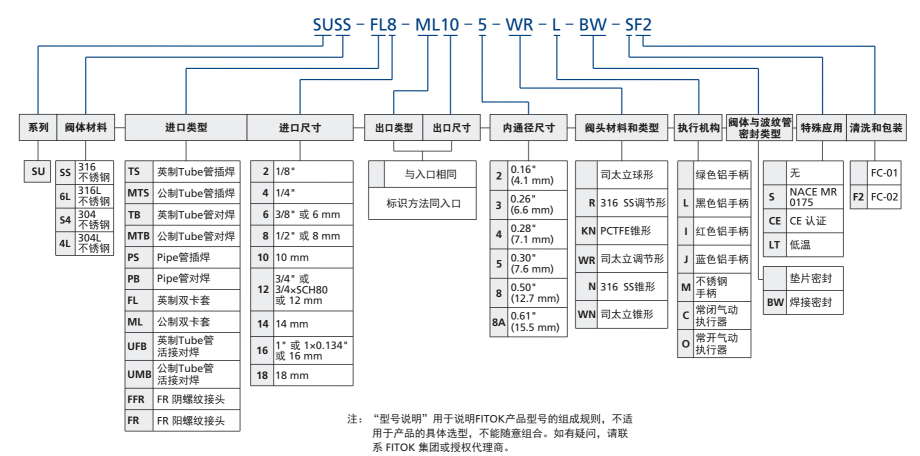
例如: SUSS-FL4-5-LT SUSS-FL12-8-LT

温压曲线图



使用 PCTFE 阀尖(软阀尖)最高温度为93°C(200°F)。





1. 清洗和包装:

FC-01: 一般工业用的标准清洗和包装。

FC-02: 浸润系统组件的特殊清洗和包装,应满足 ASTM G93 C 等级要求。

- 2. CE 认证型号可选,详情请咨询 FITOK 集团或授权代理商。
- 3. LT 低温应用, PTFE 辅助填料, 使用温度 -196~204 °C (-320~400 °F)。

info@fitok.com www.fitok.com FK-IC-GV-04-ZH-241009