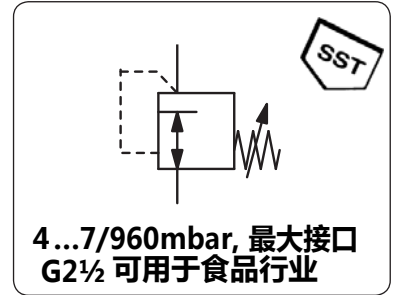
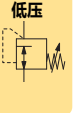


R75 全不锈钢微压减压阀 适合于制药行业

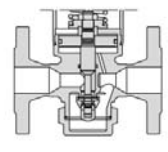
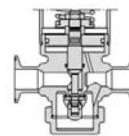
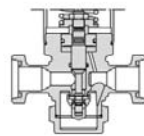
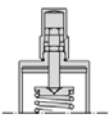
描述	全不锈钢微压减压阀采用超大膜片感应压力，能反应极其微小的压力变化，出口压力低且精确，不受入口压力变化影响。全不锈钢制作，特别适合制药、食品等需要精密压力的行业（特殊选项P）。采用适用于蒸汽的EPDM密封材质，零泄漏。接液部件抛光等级Ra < 2.6µm。多种接口方式供用户选择。		
注意事项	建议选择出口口径至少一倍大于主阀直径。当出口压力小于100mbar时应采用弹簧机构向下的安装方式		
适用介质	气体		
入口压力	R75-02 to -A8最大25 bar ,R75-08/16最大16 bar		
调压方式	T型手柄带锁紧螺母		
排放功能	无排放功能		
压力表接口	阀体两侧各一个G¼接口	安装方向：弹簧机构在出入口下方	
工作温度	0°C-140°C 蒸汽适用		
材质	阀体：304不锈钢，可选316L不锈钢	弹簧室：304不锈钢	
	膜片：EPDM	密封圈：EPDM	O型圈：EPDM



尺寸			孔径 K√值	流量		接口	膜片尺寸	最大入口压力	最大出口压力	型号
A	B	C	DN (m/h)	气体	液体	G	Ø mm	< bar	mbar	



微压减压阀											最大入口压力6 / 25 bar, 无自排放, 无常量泄放		R75	
70	368	48	8	1.2	30	1.8	G¼	405	0.5	4... 7	R75-02A	0.5	6... 13	R75-02B
									0.5	11... 22	R75-02C	0.8	20... 40	R75-02D
							R75-03 用于G¾		1.2	33... 65	R75-02E	1.2	33... 65	R75-02E
							R75-A4 用于G½	310	1.5	40... 80	R75-02F	2.0	60...130	R75-02G
								245	4.0	90...180	R75-02H	25	150...300	R75-02I
								190	25	300...610	R75-02K	25	500...960	R75-02L
70	368	48	10	2.0	30	1.8	G¾	R75-03.			
70	368	48	15	2.2	30	1.8	G½	R75-A4.			
90	368	58	15	3.0	120	7.2	G½	405	0.5	4... 7	R75-04A	0.5	6... 12	R75-04B
									0.5	11... 21	R75-04C	0.8	19... 38	R75-04D
							R75-06 用于G¾		1.2	30... 60	R75-04E	1.2	30... 60	R75-04E
							R75-A8 用于G1	310	1.5	40... 77	R75-04F	2.0	60...127	R75-04G
								245	4.0	90...170	R75-04H	25	150...290	R75-04I
								190	25	300...590	R75-04K	25	500...920	R75-04L
90	368	58	20	3.2	120	7.2	G¾	R75-06.			
90	368	58	25	3.5	120	7.2	G1	R75-A8.			
105	388	68	25	6.3	370	22	G1	405	0.5	4... 6	R75-08A	0.5	5... 11	R75-08B
									0.5	10... 20	R75-08C	0.8	18... 35	R75-08D
							R75-12 用于G1½		1.2	30... 58	R75-08E	1.2	30... 58	R75-08E
								310	1.4	35... 70	R75-08F	2.0	60...120	R75-08G
								245	5.0	130...260	R75-08H			



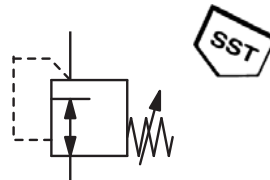
*1 在10m/s 流速下
*2 在1.5m/s 流速下



R75 全不锈钢微压减压阀 适合于制药行业

制药, 食品卫生专用

描述	全不锈钢制作, 特别适用于制药、食品等需要精密压力的行业(特殊选项P)。采用适用于蒸汽的EPDM密封材质, 零泄漏。接液部件抛光等级Ra < 2.6µm。多种接口方式供用户选择。
特别选择	在型号后添加对应字母。
外部抛光	阀体: 电子抛光FA 玻璃珠喷丸FC 整阀: 电子抛光FB 玻璃珠喷丸FD, 打磨抛光FE Ra 1.2 µm
内部抛光	阀体: Ra < 2.0µm, 玻璃珠喷丸GA 过流部件: Ra < 1.6µm GB, Ra < 0.8µm GC, Ra < 0.5µm GD
接口方式	无菌法兰DIN11864-2 F(AS), APV F(APV) 法兰DIN 2633(PN16) F, ANSI B16.5 150LBS F150LBS 螺纹接口 DIN 11851 GA, NPT螺纹 N 卡套接口 DIN 32676 CL



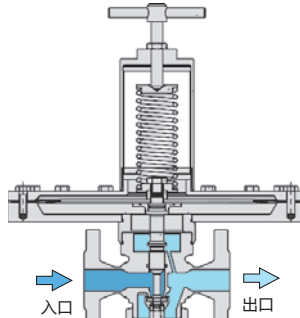
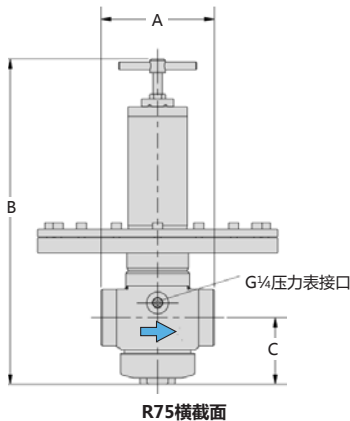
**4...7/960 mbar, 最大G2½
可用于食品行业**

尺寸			孔径	K _v 值	流量		接口	膜片尺寸	最大入口压力	最大出口压力	型号
A	B	C			气体	液体					
mm	mm	mm	DN (m³/h)	l/min ^{*1}	l/mirt ²	G	Ø mm	< bar	mbar		

微压减压阀											最大入口压力6 / 25 bar, 无自排放, 无常量泄放		R75	
145	435	85	50	13.0	1350	81	G2*	405	0.5	4...6	R75-16A			
									0.5	5... 11	R75-16B			
									0.5	10... 19	R75-16C			
									0.8	17... 33	R75-16D			
									1.2	27... 54	R75-16E			
								310	2.0	60...110	R75-16F			
									3.0	80...170	R75-16G			
								245	4.0	120...250	R75-16H			
									16	190...380	R75-16I			
								190	16	250...500	R75-16K			
									16	400...790	R75-16L			
145	435	85	40	12.5	1350	81	G1½	R75-B2.			
145	435	85	65	13.5	1350	81	G2½	R75-20.			

特殊可选												
NPT螺纹接口											R75-...N	
不锈钢 316L	外壳 316L, 弹簧室 304										用于G ¾ 到 G1	R75-...S
防干扰护套	用扳手调压, 比标准尺寸低40mm											R75-...T
排放	通过底部螺母											R75-...U
气动调压												R75-...J
其他连接方式	DIN 或 ANSI 法兰, 接口或卡套											R75-...F.
制药行业	整体锻造不锈钢阀体, 蒸汽适用, EPDM											R75-...P
CIP在线清洗	制药行业, 食品行业, 无死角设计											R75-...
食品行业	FDA认证的EPDM密封件											R75-...

附件	
压力表	Ø 63 mm, 0...3 bar, G¼, 膜盒式, 0...100 °C 可按其他要求选配。



*1 在 10 m/s 流速下
*2 在 1.5 m/s 的流速下
*3 B2 = 0...25 mbar, B6 = 0...60 mbar, C1 = 0...100 mbar, C3 = 0...250 mbar, C4 = 0...400 mbar, C6 = 0...600 mbar



R75-08IF



R75-16A

Order example:
R75-16A
www.duray-control.cn