

# 速度控制阀/带残压释放阀 AS2□□1FE~4□□1FE系列(带快换接头)













# 共同规格

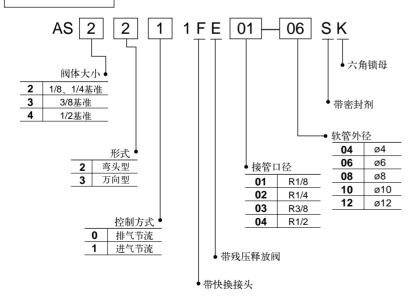
最高使用压力	1.0MPa
最低使用压力	0.1MPa
环境及流体温度	-5℃~ 60°C
调整流量圈数	10圈
残压释放阀的有效截面积	0.8mm²
适合软管材质	尼龙,软尼龙,聚氨酯

- \* 经过速度控制阀之后的压力可从残压释放阀处排放, 特别在意外发生时, 更为重要。
- \* 红色的残压释放按钮,易于辨别。

型	号	口径	注1) 流量	有效截	软管外径 (mm)						
弯头型	万向型		ℓ/min	面积							
	刀闸至		(ANR)	(mm²)	4	6	8	10	12		
AS22_1FE-01SK	AS23□1FE-01-□SK	R %	180 ~ 230	2.7 ~ 3.5	•	•	•	注2)			
AS22_1FE-02SK	AS23 1FE-02-SK	R 1/4	260 ~ 460	4 ~ 7	•	•	•	•			
AS32□1FE-03-□SK	AS33□1FE-03-□SK	R %	660 ~ 920	10 ~ 14		•	•	•	•		
AS42_1FE-04SK	AS43□1FE-04-□SK	R ½	1580 ~ 1710	24 ~ 26				•	•		

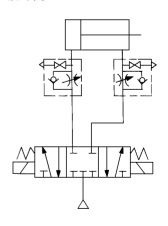
- 注1) 压力为0.5MPa、温度为20℃时的值。
- 注2) 此项选择只限于弯头型。
- 注3) 万向型软管接口可自由转动360°。

## 型号表示方法



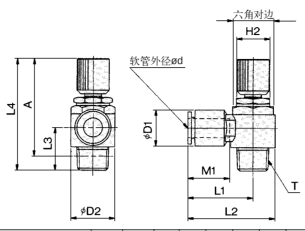
#### 回路例

在3位5通(中位封阀)的情况下, 气缸内的压力也可以很容易地排 放出来。



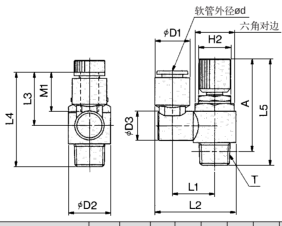
### 外形尺寸图 (毫米)

## 弯头型



型 <del>목</del>	αd	т	H1	H2	D1	D2	L1	L2	L3	L4		*A		M1
空亏	Ød	'	'''		וטו		- '			最大	最小	最大	最小	IVII
AS22 1FE-01-04SK	4				9.3	14.2	20.4	27.5	14.3	53.9	48.9	49.9	44.9	12.7
AS22□1FE-01-06SK	6	R%	12	12	11.6		20.4	27.5						13.5
AS22□1FE-01-08SK	8	N /8			15.2		25.3	32.4						18.5
AS22 TFE-01-10SK	10				18.5		33.1	40.2	15					21
AS22 1FE-02-04SK	4	R 1/4		14	10.4	18.5	25.2	34.4	18.2	52.2	47.2	46.2	41.2	16
AS22 1FE-02-06SK	6		17		12.8		25.2	34.4						17
AS22 1FE-02-08SK	8				15.2		27.2	36.4						18.5
AS22 1FE-02-10SK	10				18.5		33.9	43.2	20					21
AS32 1FE-03-06SK	6		19	14	12.8	00	27.8	39.3	20.9	57.8	52.8	51.5		16
AS32□1FE-03-08SK	8	R%			15.2		29.5	41					40.5	18.5
AS32□1FE-03-10SK	10	H %			18.5	23	31.9	43.3					46.5	21
AS32□1FE-03-12SK	12				20.9		32.8	44.3						22
AS42 TFE-04-10SK	10	R ½	0.4	47	18.5	00.0	33.6	47.9	05.4	64.7	59.7	56.5	E4 E	21
AS42 1FE-04-12SK	12		24	17	20.9	28.6	34.6	48.9	25.4				51.5	22

万向型



型号	ød	_	H1	H2	12 D1 D2 D		D3	3 L1 L2		L2 L3 L		L5		*A		M1	
至与	Øu	'	• • •	112		02	מ	LI			L4	最大	最小	最大	最小	IVII	
AS23 1FE-01-04SK	4			12	9.3	14.2	9.3	13.1	24.9	17.5	31.8	53.9	48.9	49.9	44.9	12.7	
AS23 1FE-01-06SK	6	R 1/8	12		11.6		10.9	14	26.9	22.9	37.2					13.5	
AS23 1FE-01-08SK	8				15.2		12.9	16.2	30.9	28.2	41.7					18.5	
AS23 1FE-02-04SK	4	R ¼			10.4	.8 18.5	10.0	10.9	16.2	30.6	21.9	40.1					16
AS23 1FE-02-06SK	6		17	14	12.8			18.4	34	25.2	42.6	52.2	47.2	46.2	41.2	17	
AS23 1FE-02-08SK	8		''	14	15.2		12.9	18.3	35.2	28.2	45.6					18.5	
AS23 1FE-02-10SK	10				18.5			20.2	38.7	31	48.4					21	
AS33 1FE-03-06SK	6				12.8	- 23	12.9	20.6	38.5	25.2	46.1		52.8			17	
AS33 1FE-03-08SK	8	R % 19	10	14	15.2			20.0	39.7	28.2	49.1	57.8		51.5	46.5	18.5	
AS33 1FE-03-10SK	10		19	14	18.5	23	16.2	23	43.7	32.6	53.5	37.6	32.0		40.5	21	
AS33 TFE-03-12SK	12				20.9			23	44.9	34.4	55.3					22	
AS43 1FE-04-10SK	10	R ½ 0	0.4	24 17	18.5	28.6	16.2	25.8	49.4	32.6	58	C4 7 5	E0.7	FC F	E1 E	21	
AS43 1FE-04-12SK	12		24		21.7	26.6	19.4	26.8	52	36.3	61.7	64.7	59.7	56.5	51.5	22	