

## REGULADOR DE PRESSÃO LINHA 16 BAR

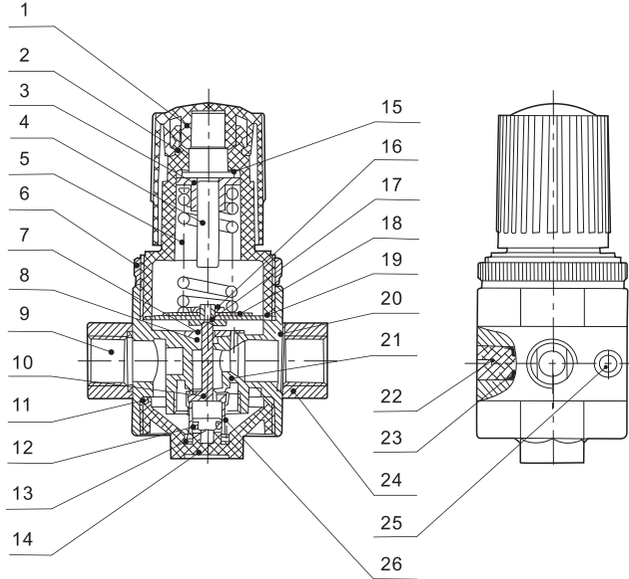

**APR**
**2000**
**2000: 1/4"**
**4000: 1/2"**

### Especificações Técnicas

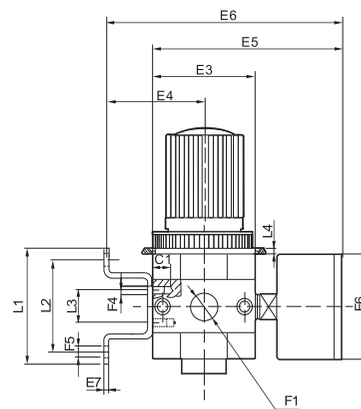
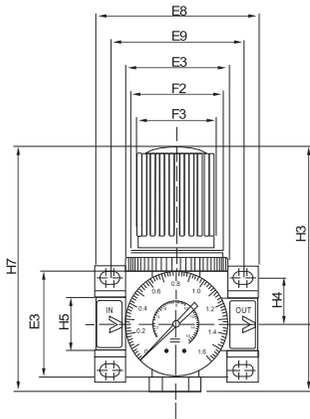
Modelo	APR2000	APR4000	
Tamanho da Rosca (BSP)	1/4"	1/2"	
Vazão (l/min)	1500	3500	
Fluído	Ar Com primido		
Pressão	0 ~ 1.2 (MPa)	0 ~ 12 (Bar)	0 ~ 12,4 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
Pressão Máxima	1,6 (MPa)	16 (Bar)	16,2 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
Pressão de Regulagem	0,05 ~ 1.2 (MPa)	0,5 ~ 12 (Bar)	0,51 ~ 12,4 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
Temperatura (°C)	0 ~ 60		
Rosca do Manômetro	1/8"	1/4"	
Modelo do Manômetro	MANOMETRO16MINI	MANOMETRO16MEDIO	

## REGULADOR DE PRESSÃO LINHA 16 BAR

### Estrutura



NO	Item	Material
1	Botão de Pressão	POM
2	Capa do Regulador	POM
3	Porca do Regulador	S35C
4	Fuso de Ajuste	S35C
5	Mola de Pressão	SWC
6	Anel Fixo	6061-T6
7	Membrana	NBR
8	O-ring	NBR
9	Flange de Entrada	Zinc alloy
10	Carretel	Brass
11	O-ring	NBR
12	O-ring	NBR
13	Fixadores	Brass
14	Locker Cover	Zinc alloy
15	Wearing Sheet	Insulation sheet
16	OR Sheet	NBR
17	Base de Transbordamento	6061-T6
18	Parte do Diafragma	SPCC
19	Diafragma	NBR+Nylon Mesh
20	O-ring	NBR
21	OR Body	Zinc alloy
22	Plug	POM
23	O-ring	NBR
24	Flange de Saída	Zinc alloy
25	Parafuso Allen	S35C
26	Spring	SWPB



Model	E3	E4	E5	E6	E8	E9	F1	F2	F3Φ	F4	F5Φ	F6Φ	L1	L2	L3	L4	H3	H4	H7
APR2000	40	39	76	95	64	52	G1/4"	M36×1.5	31	M4	4.5	40	44	35	11	Max.3	69	17.5	96
APR4000	55	47	93	112	85	70	G1/2"	M52×1.5	50	M5	5.5	52	71	60	22	Max.5	98	24.5	96