

## CONJUNTO LUBREFIL LINHA 16 BAR



APC

2000

2000: 1/4"

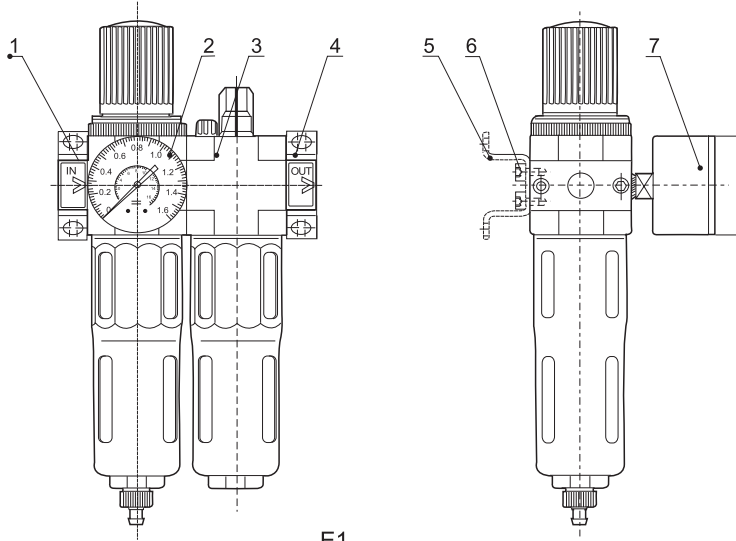
4000: 1/2"

### Especificações Técnicas

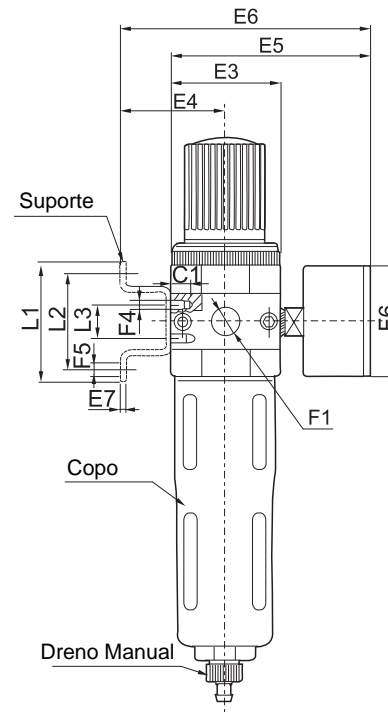
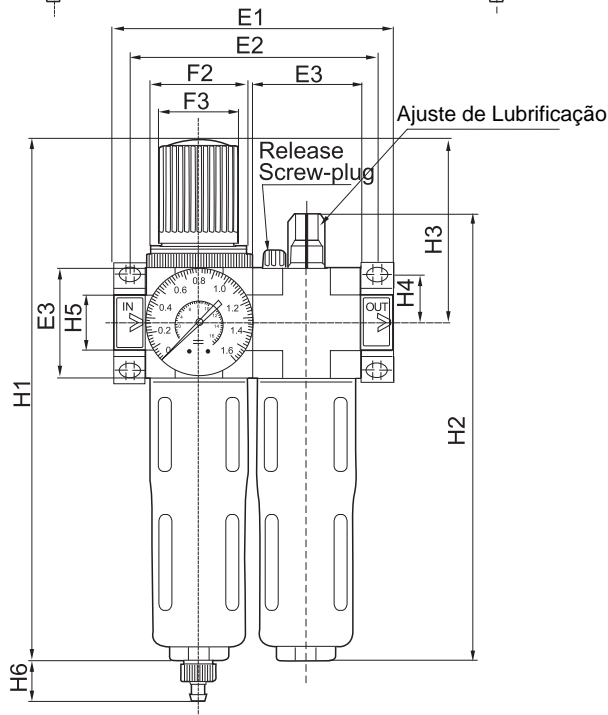
<b>Modelo</b>	APC2000	APC4000	
<b>Tamanho da Rosca (BSP)</b>	1/4"	1/2"	
<b>Vazão (l/min)</b>	1000	2600	
<b>Fluído</b>	Ar Com primido		
<b>Pressão</b>	0 ~ 0,8 (MPa)	0 ~ 8 (Bar)	0 ~ 8,16 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
<b>Pressão Máxima</b>	1,6 (MPa)	16 (Bar)	16,2 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
<b>Pressão de Regulagem</b>	0,05 ~ 1.2 (MPa)	0,5 ~ 12 (Bar)	0,51 ~ 8,16 (Kgf/Cm <sup>2</sup> )
<b>Temperatura (°C)</b>	0 ~ 60		
<b>Precisão do Filtro</b>	5 ~ 40 micras		
<b>Rosca do Manômetro</b>	1/8"	1/4"	
<b>Modelo do Manômetro</b>	MANOMETRO16MINI	MANOMETRO16MEDIO	
<b>Capacidade de Fluído Condensante</b>	22ml		
<b>Vazão Nominal Mínima L/min</b>	3	6	
<b>Material do Copo</b>	Policarbonato		

## CONJUNTO LUBREFIL LINHA 16 BAR

### Estrutura



NO	Item
1	Flange Entrada
2	Filtro Regulador
3	Lubrificador
4	Flange Saída
5	Suporte
6	Parafuso Allen
7	Manômetro



Modelo	E1	E2	E3	E4	E5	E6	E7	F1	F2
APC2000	104	92	40	39	76	95	2	G1/8", G1/4", G3/8"	M36 × 1.5
APC4000	140	125	55	47	93	112	3	G1/8", G1/2", G3/4"	M52 × 1.5

Model	F3Φ	F4	F5Φ	F6Φ	L1	L2	L3	H1	H2	H3	H4	H5	H6
APC2000	31	M4	4.5	40	44	35	11	194	169	69	17.5	20	15
APC4000	50	M5	5.5	52	71	60	22	250	206	97	24.5	32	15