

FILTRO REGULADOR LINHA 16 BAR

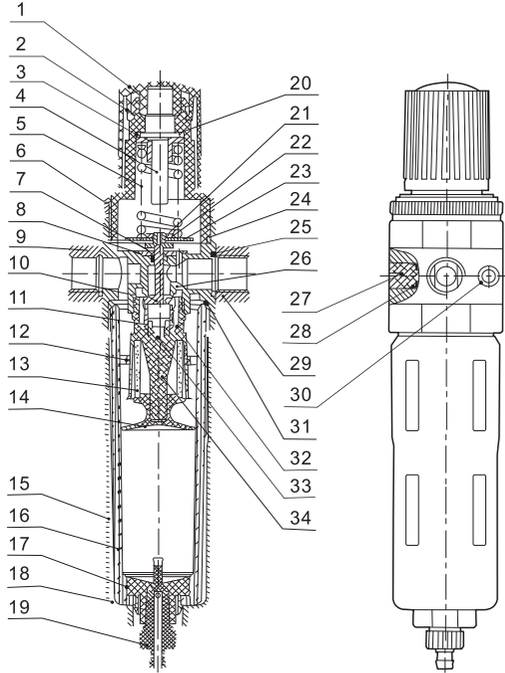

APW
2000
2000: 1/4"
4000: 1/2"

Especificações Técnicas

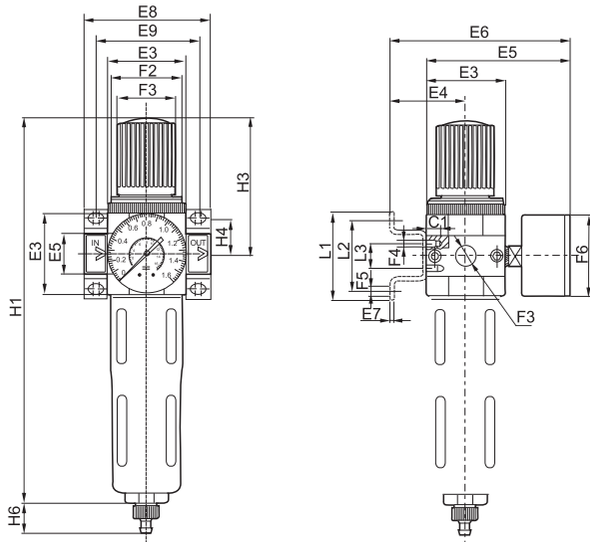
Modelo	APW2000	APW4000	
Tamanho da Rosca (BSP)	1/4"	1/2"	
Vazão (l/min)	1000	2600	
Fluído	Ar Com primido		
Pressão	0 ~ 0,8 (MPa)	0 ~ 8 (Bar)	0 ~ 8,16 (Kgf/Cm ²)
Pressão Máxima	1,6 (MPa)	16 (Bar)	16,2 (Kgf/Cm ²)
Pressão de Regulagem	0,05 ~ 1.2 (MPa)	0,5 ~ 12 (Bar)	0,51 ~ 8,16 (Kgf/Cm ²)
Temperatura (°C)	0 ~ 60		
Precisão do Filtro	5 ~ 40 micras		
Rosca do Manômetro	1/8"	1/4"	
Modelo do Manômetro	MANOMETRO16MINI	MANOMETRO16MEDIO	
Capacidade de Fluído Condensante	22ml		
Vazão Nominal Mínima L/min	3	6	
Material do Copo	Policarbonato		

FILTRO REGULADOR LINHA 16 BAR

Estrutura



NO	Item	Material	NO	Item	Material
1	Botão de Pressão	POM	18	Articulação Interna	POM
2	Regulador Cap	POM	19	Dreno Condensador	POM
3	Porca do Regulador	S35C	20	Wearing Sheet	Insulation sheet
4	Fuso de Ajuste	S35C	21	OR Sheet	NBR
5	Mola de Pressão	SWC	22	Base de Transbordamento	6061-T6
6	Anel Fixo	6061-T6	23	Parte da Membrana	SPCC
7	Parte da Membrana	PA6+G15	24	Diafragma	NBR+Nylon Mesh
8	O-ring	NBR	25	O-ring	NBR
9	Flange Entrada	Zinc alloy	26	OR Body	Zinc alloy
10	Carretel	Brass	27	Plug	POM
11	O-ring	NBR	28	O-ring	NBR
12	Impulsor de Vento	POM	29	Flange Saída	Zinc alloy
13	Elemento Filtrante	PE	30	Parafuso Allen	S35C
14	Manjedoura	POM	31	O-ring	NBR
15	Proteção do Copo	Aluminium alloy	32	Spring	SWPB
16	Copo do Filtro	PC	33	Fixadores	Brass
17	O-ring	NBR	34	Base do Elemento	POM



Modelo	E3	E4	E5	E6	E8	E9	F1	F2
APW2000	40	39	76	95	64	52	G1/4"	M36×1.5
APW4000	55	47	93	112	85	70	G1/2"	M52×1.5

Modelo	F3Φ	F4	F5Φ	F6Φ	L1	L2	L3	H1	H3	H4	H5	H6
APW2000	31	M4	4.5	40	44	35	11	194	69	17.5	20	15
APW4000	50	M5	5.5	52	71	60	22	250	98	24.5	32	15