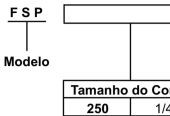
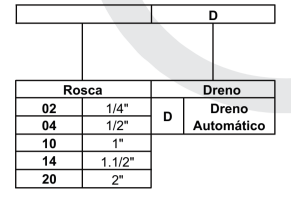
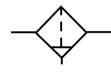


Filtro Separador Micrônico de Partícula - Série FSP



Tamanho do Corpo								
250	1/4"							
350	1/2"							
550	1"							
650	1.1/2"							
850	2"							





Exemplo: FSP250-02D

FSP550-10D

Obs: Suporte incluso.

Características Técnicas												
Modelo												
Rosca	1/4"	1/2"	1"	1.1/2"	2"							
Fluído	Ar											
Pressão de teste (Bar)	15											
Pressão de máx. trabalho (Bar)	10											
Pressão de mín. trabalho (Bar)	0.5											
Temperatura de trabalho (°C)	5 ~ 60											
Filtragem (µm)	0.01											
Taxa de eliminação de óleo (mg/m³)	0.1											
Vazão (I/min (ANR))	500 1000 3500 6000 12000											

Elementro Filtrante



Modelo	Código
FSP250	EL-SP250
FSP350	EL-SP350
FSP550	EL-SP550
FSP650	EL-SP650
FSP850	EL-SP850



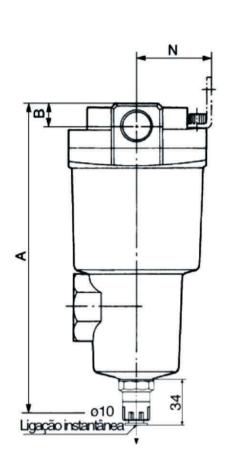


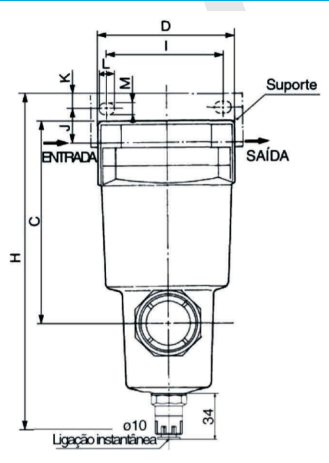
- 1 Verifique o sentido do caudal de ar comprimidro e a " > " marca que indica o lado de entrada do produto antes de efetuar a ligação. Não pode ser utilizado com o sentido invertido.
- 2 Certifique-se de que o produto seja instalado na horizontal. Se for intalado na diagonal, de lado, ou ao contrário, a purga que estava separada pelo filtro vai salpicar o lado secundário.

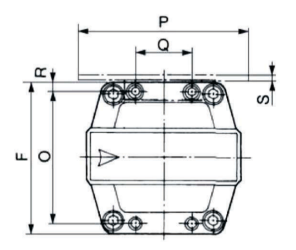




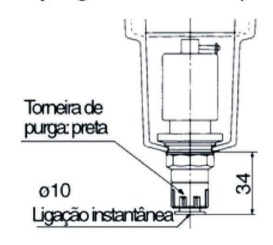
Dimensional







Com purga automática (mod N.A.)



M	odelo	Rosca	Α	В	C	D	F	Н		J	K	L	M	N	0	Р	Q	R	S
F	SP250	1/4"	172	13	113	76	76	187	66	20	8	12	6	40	66	84	27	5	2.0
F	SP350	1/2"	204	16	145	90	90	218	80	22	8	14	7	50	80	100	34	5	2.3
F	SP550	1"	259	22	200	106	122	227	100	30	10	16	9	65	102	130	60	10	4.5
F	SP650	1.1/2"	311	32	253	160	160	334	150	40	15	20	11	85	136	180	76	12	4.5





Dimensional - FSC850

