

Filtro de Ar

Aço Inox

SÉRIE F_S

Adequado para indústria de processos e bebidas, óleo e gás, papel e celulose, química, farmacêutica, alimentícia, hospitalar, plataformas de petróleo, etc



Vantagens

- Construção em Aço INOX SS316L
- Alta resistência a corrosão
- Alta resistência química
- Indicado para processos de sala limpa
(Indústria farmacêutica e Alimentícia)



Características Técnicas

Modelo	F200S-02	F300S-03	F400S-04	F500S-06	F500S-10
Conexão	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Fluído	Ar comprimido				
Material do Corpo	Aço Inox 316				
Grau Filtragem	5µm				
Pressão de Operação	0.5~30 kgf/cm ²			0.5~28 kgf/cm ²	
Vazão (L/min(ANR))	2440	2450	3030	19200	
Temperatura	-10°C ~ 70°C				
Capacidade do Copo	110cm ³			200cm ³	
Dreno	Semi-Automático Automático				
Peso	1650g			3950g	

Codificação

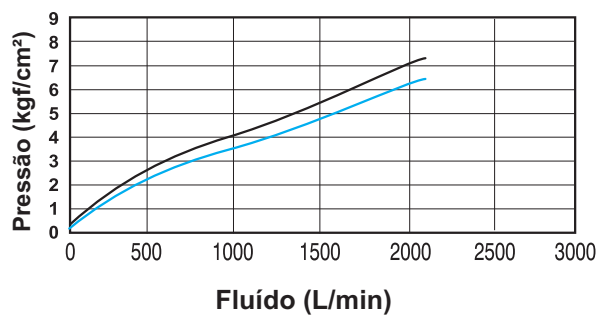
Modelo	Descrição
F200S- <input type="checkbox"/> 02- <input type="checkbox"/>	Tam. Corpo 200, Conexão 1/4"
F300S- <input type="checkbox"/> 03- <input type="checkbox"/>	Tam. Corpo 300, Conexão 3/8"
F400S- <input type="checkbox"/> 04- <input type="checkbox"/>	Tam. Corpo 400, Conexão 1/2"
F500S- <input type="checkbox"/> 06- <input type="checkbox"/>	Tam. Corpo 500, Conexão 3/4"
F500S- <input type="checkbox"/> 10- <input type="checkbox"/>	Tam. Corpo 500, Conexão 1"

Tipo de Rosca		Dreno	
-	G	-	Semi automático
N	NPT	D	Automático

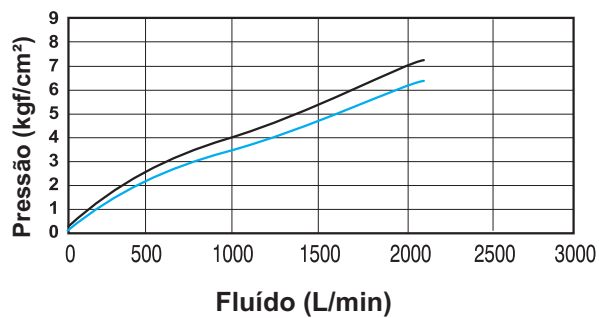
Exemplo: F200S-02 | F200S-N-02-D

Gráficos de Vazão

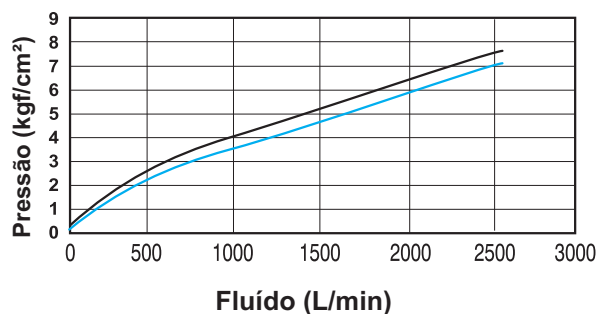
• F200S



• F300S

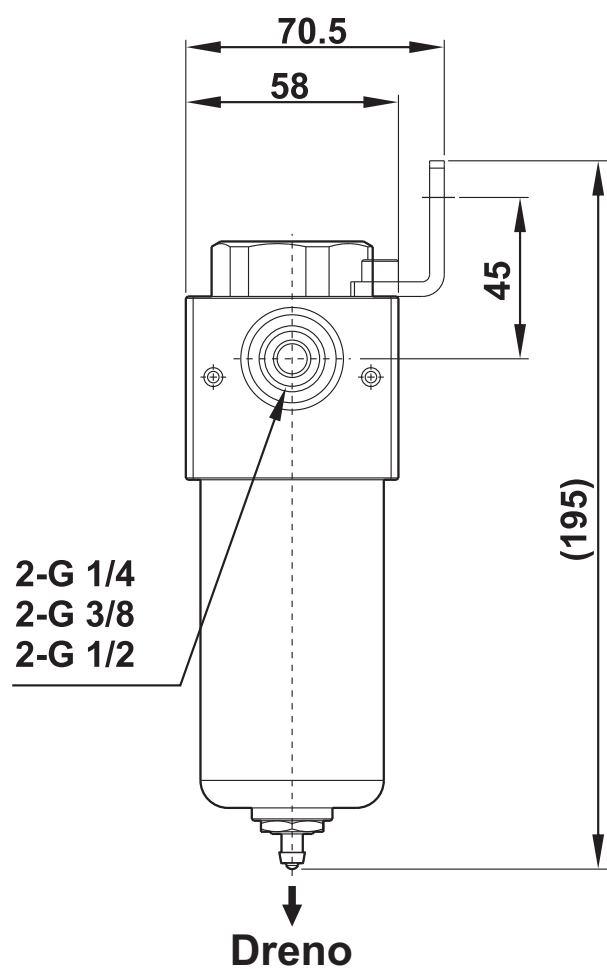
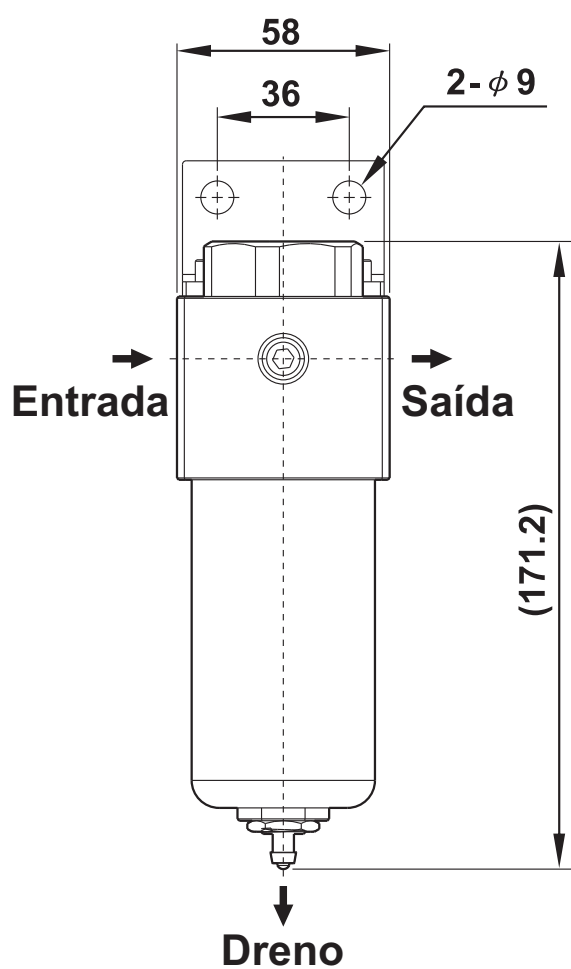


• F400S



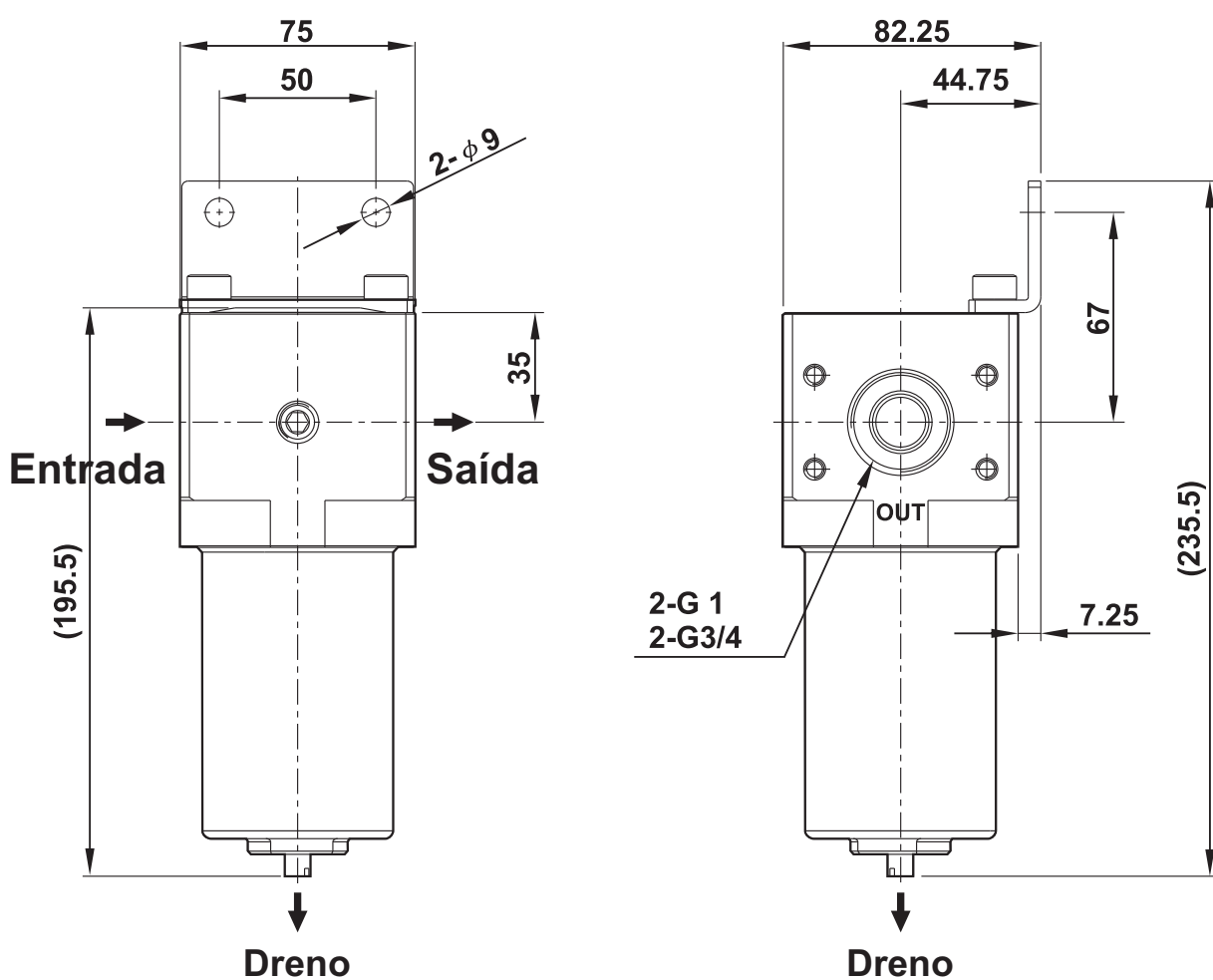
Dimensional

- F200S, F300S, F400S



Dimensional

- F500S-06, F500S-10





Precauções

- A GHPC do Brasil não se responsabiliza pelo uso indevido, mau uso, do equipamento.
- A utilização de máquinas e equipamentos pneumáticos deve ser feita apenas por profissionais qualificados.
- Não exceder as especificações descritas no catálogo, a fim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto a fim de evitar choques e/ou quedas à peça. Caso venha acontecer, mesmo que aparentemente intacto, poderá ter causado danos à sua função.
- Garantir total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Atentar-se a integridade física do elemento filtrante, tempo de troca indicado 12 meses, para que não haja perda de desempenho na filtração, garantindo assim a qualidade do ar comprimido em linha.
- **Atenção:** Certifique-se que a pressão esteja desligada na hora da manutenção.