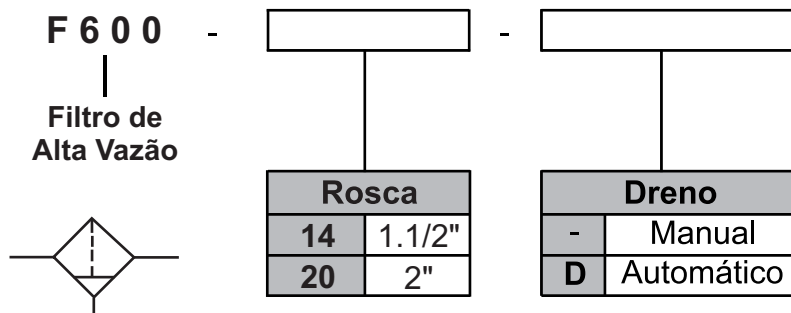


## Filtro de Alta Vazão

### Série F600



## Codificação

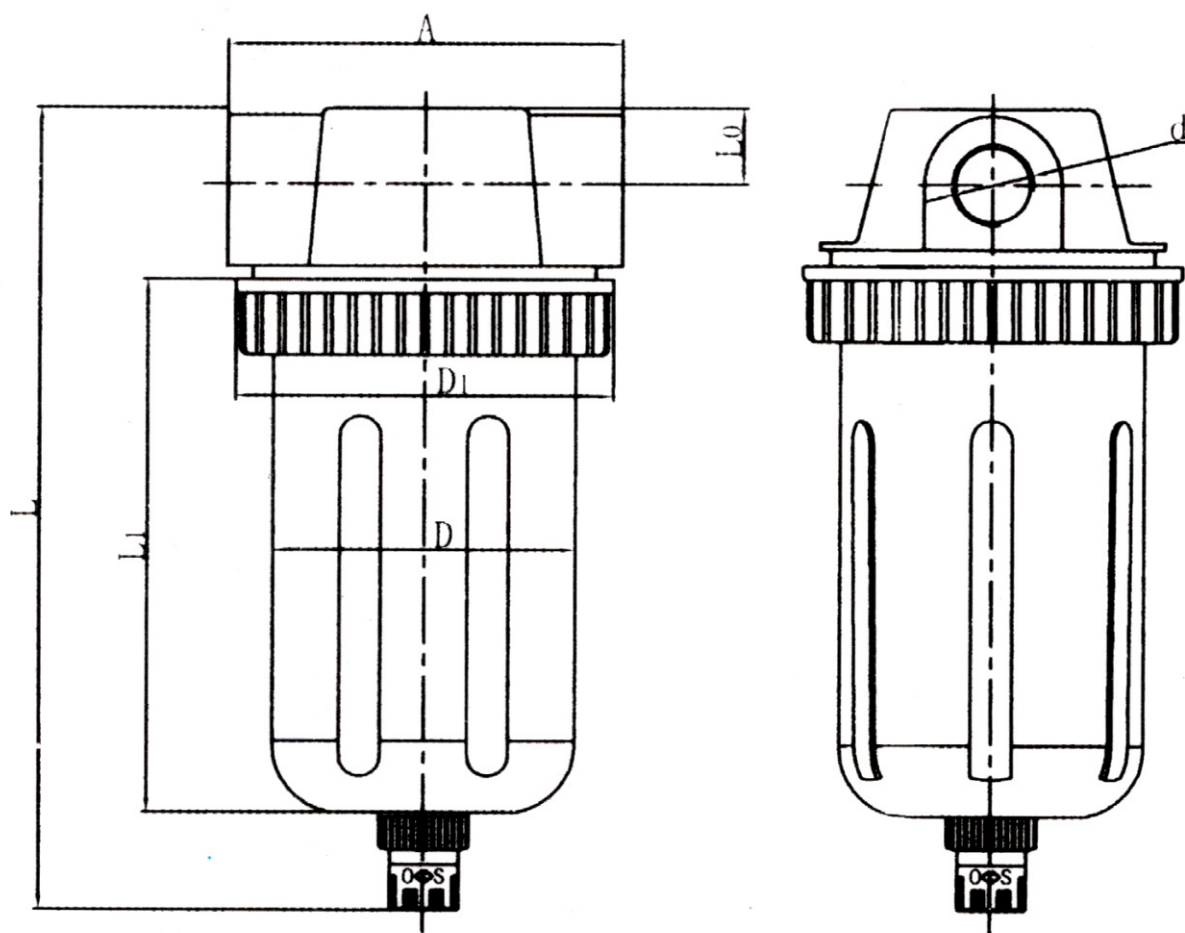


Exemplo: F600-14-D

## Características Técnicas

Modelo	F600
Rosca	1.1/2", 2"
Máx. pressão de teste (Bar)	15
Pressão de trabalho (Bar)	10
Capacidade do copo (cm³)	60
Temperatura (°C)	-5 ~ 60
Grau de filtragem (µm)	5
Material do copo	Polycarbonato

## Dimensional



Código	d	A	D	D1	L0	L1	Lmáx.
F600-14	1.1/2"	120	Ø90	Ø110	Ø36	150	280
F600-20	2"	120	Ø90	Ø110	Ø36	150	280



### Precauções

- Certifique-se de verificar a integridade da peça por completo antes da instalação.
- As aplicações precisam ser tratadas com cuidado e atenção quanto à pressões máximas e mínimas, fluxo requerido, materiais de construção, compatibilidade química, função e tamanho à ser utilizado.
- Garantir a total limpeza dos tubos e conexões antes de serem conectados ao produto.
- Antes de reparar uma peça, sempre desconecte a fonte de alimentação e despressurize o sistema. Deve-se levar em consideração o manuseio seguro da unidade com base no fluido controlado nela.
- Não exceder a pressão máxima de trabalho, afim de evitar danos ao produto, máquina e até mesmo ao operador.