

# Catálogo Técnico

## Filtro de Alta Pressão Série F\_



16 Bar

## Vantagens

- Corpo em Alumínio altamente reforçado
- Grande Robustez
- Alta pressão de trabalho: **16 Bar**
- Disponível em 5 tamanhos diferentes
- 1/4" | 3/8" | 1/2" | 3/4" | 1"

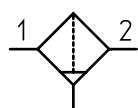


## Características Técnicas

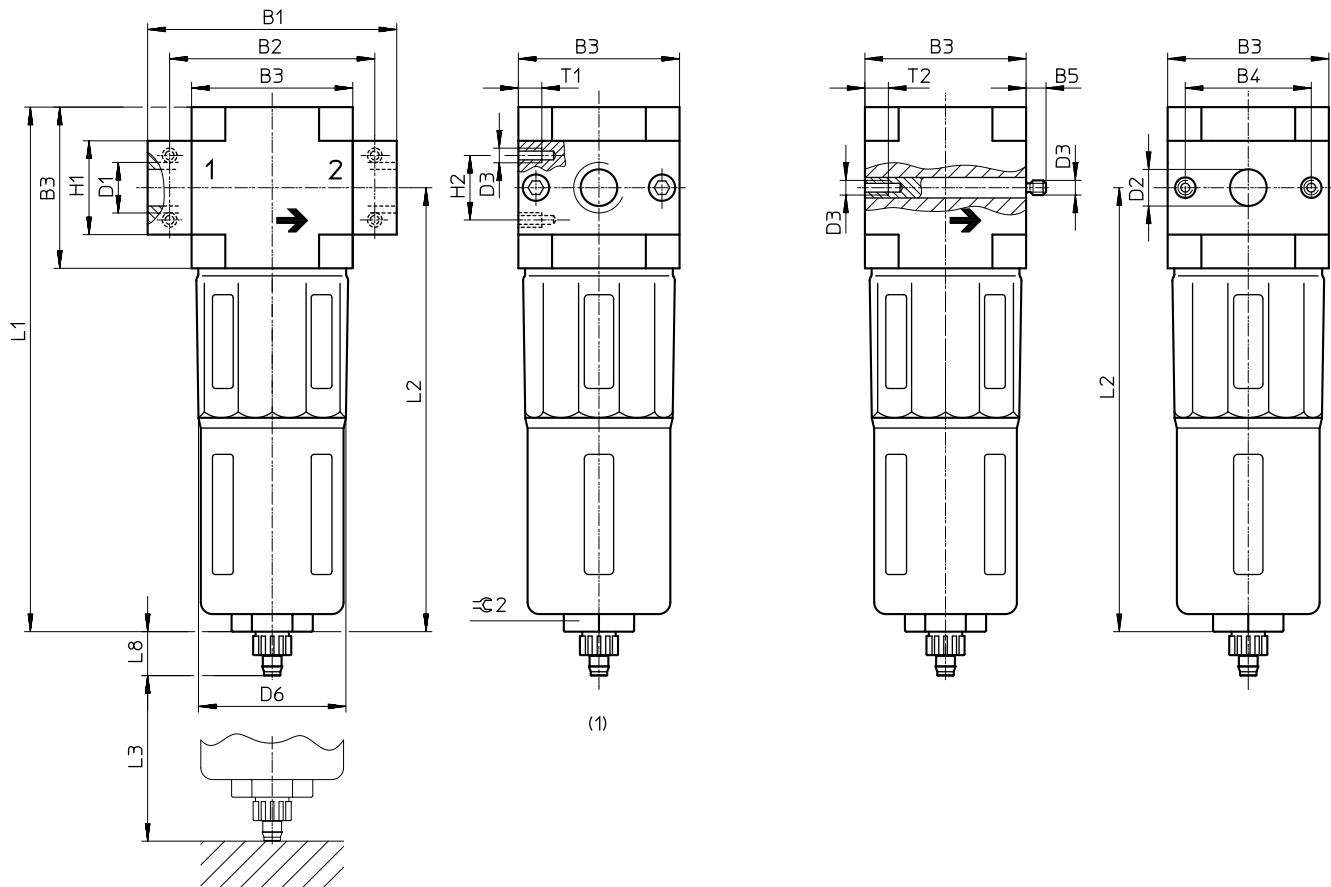
Código	F-02-MINI	F-03-MINI	F-04-MIDI	F-06-MIDI	F-10-MAXI
Vazão*	950L/min	1100L/min	2000L/min	2000L/min	3800L/min
Rosca de Alimentação	1/4"	3/8"	1/2"	3/4"	1"
Rosca Manômetro	1/8"	1/8"	1/4"	1/4"	1/4"
Pressão de Trabalho	0 ~ 16Bar				
Temperatura de Trabalho	-10 ~ +60°C				
Grau de Filtragem	5µm				
Material	Alumínio				
Posição de Montagem	Vertical ±5°				

\*Suporte de Fixação incluso

### Simbologia:



Dimensional



MODELO	B1	B2	B3	B4	B5	D1	D2	D3	D6	H1	H2	L1	L2	L3	L8	T1	T2	C2	
<b>F-02-MINI</b>	64		52	40	30	-	G1/4												
<b>F-03-MINI</b>	70						G3/8	-	M4	38	20	11	144	124	60	15	7	-	22
<b>F-04-MIDI</b>							G1/2												
<b>F-06-MIDI</b>	85	70	55	43	-	G3/4												24	
<b>F-10-MAXI</b>	116	91	66	46	-	G1	-	M5	65	40	22	203	170	90	15	8	-	24	



### 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, afim de evitar danos à integridade física do produto e/ou operador.
- Garantir o total cuidado no manuseio e instalação do produto afim 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.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)