

## Filtro de Vácuo Compacto

### Série ZFC



## Vantagens

- Limpa impurezas do ar
- Evita problemas do equipamento
- Leve e compacto
- Fácil substituição do elemento filtrante



## Características Técnicas

Modelo	ZFC100-C04	ZFC200-C06	ZFC200-C08
Fluído	Ar comprimido		
Pressão de Trabalho	-1 ~ 0 Bar		
Pressão de Teste	5 Bar		
Temperatura de Trabalho	0 ~ 60°C (sem congelamento)		
Grau de filtragem	10µm		
Vazão (L/min (ANR))	20	50	50
Área de filtragem (mm <sup>2</sup> )	750	1255	1255

Codificação

Código	Descrição
<b>ZFC100-C04</b>	Elemento filtrante modelo 100, Ø Tubo 4mm
<b>ZFC200-C06</b>	Elemento filtrante modelo 200, Ø Tubo 6mm
<b>ZFC200-C08</b>	Elemento filtrante modelo 200, Ø Tubo 8mm

## • Elemento Filtrante

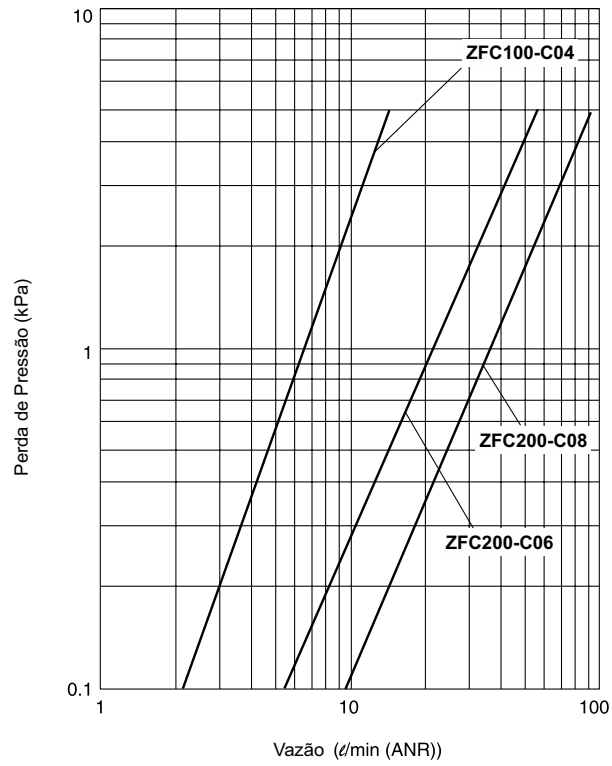


Modelo	Código
<b>100</b>	EL-ZFC100
<b>200</b>	EL-ZFC200

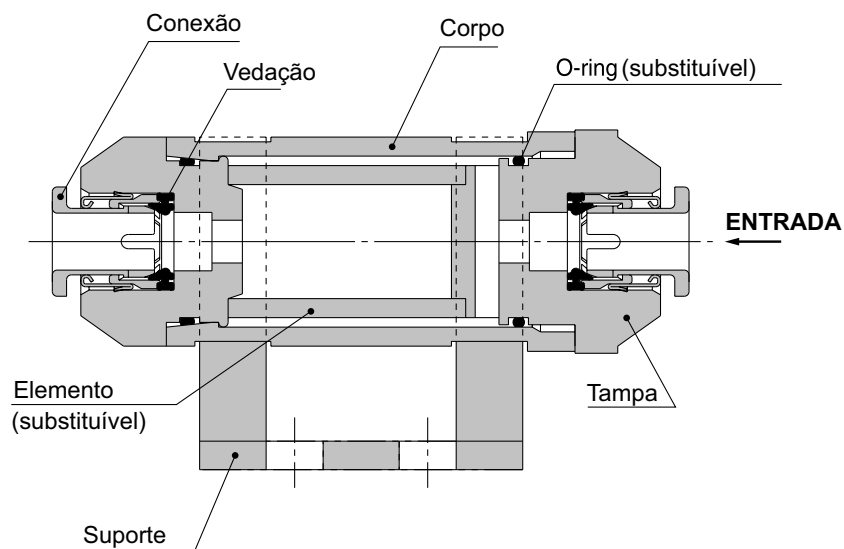
## Vazão

Fluído: Ar  
Temp: Ambiente

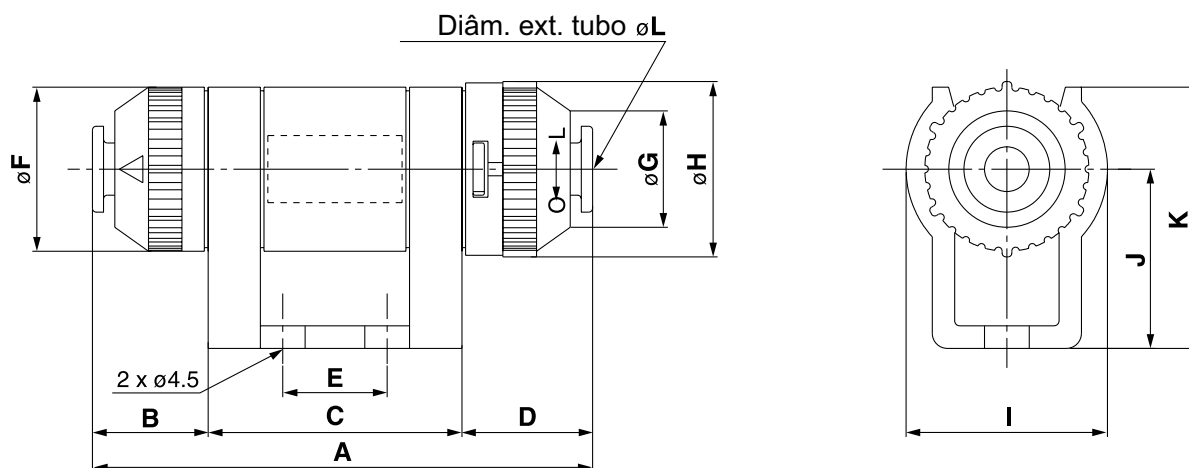
Pressão Medida: Liberação  
para a atmosfera (pressurizada)



## Construção



Dimensional



Modelo	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L
ZFC100-C04	53.2	9.1	30	14.1	10	18	11.6	19.5	23	20	29	4
ZFC200-C06	67	15.5	34	17.5	14	22	15.6	23.1	27	24	35	6
ZFC200-C08												8



### 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.