Catálogo Técnico

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 (mm²)	750	1255	1255					



Codificação

Código	Descrição
ZFC100-C04S	Elemento filtrante modelo 100, Ø Tubo 4mm
ZFC200-C06S	Elemento filtrante modelo 200, Ø Tubo 6mm
ZFC200-C08S	Elemento filtrante modelo 200, Ø Tubo 8mm

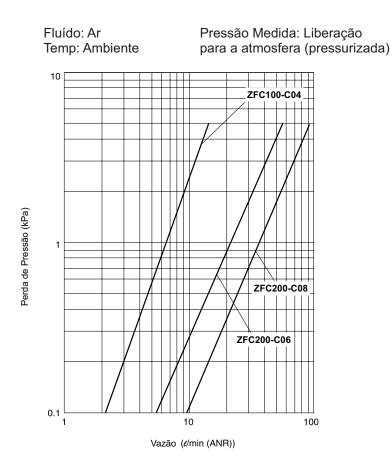
• Elemento Filtrante



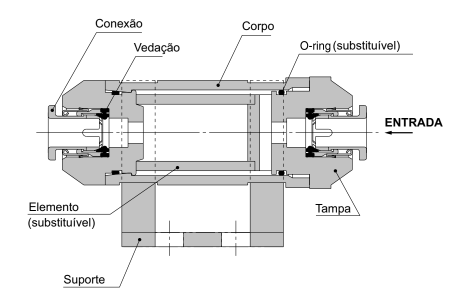
Modelo	Código				
100	EL-ZFC100				
200	EL-ZFC200				



Vazão

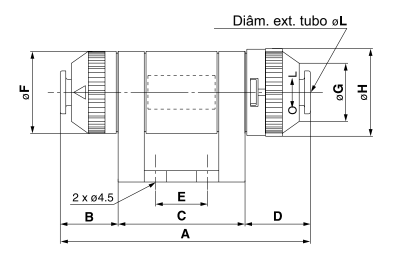


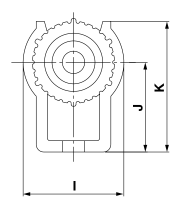
Construção





Dimensional





Modelo	A	В	С	D	E	F	G	Н	ı	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		15.5	34	17.5	14	22	13.0	20.1		24	33	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.
- Lubrificação NÃO NECESSÁRIA, independente do meio em que a peça esteja sendo utilizada. (Ex.: Poeira, foligens, etc.)

