

HZ0F08G

Características técnicas



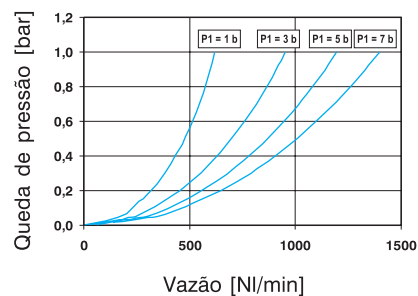
escoamento manual

Engate de rosca	G 1/4
Grau de filtragem μm	20 (a pedido: 5-50)
Vazão NI/min (pressão na entrada 6 bar, pressão na saída 5 bar - Δp 1 bar)	1300
Pressão máx. entrada bar - MPa - psi	10 - 1 - 145
Fluido	ar comprimido
Temperatura mín./máx. °C	5 ÷ 60
Capacidade de escoamento de condensação cm^3	12
Escoamento de condensação	manual
Peso em kg	0,10
Preparado para montagem em parede com parafusos	M3 x 40
Posição de montagem	vertical

Acessórios e peças de reposição nas pág. 14-15.

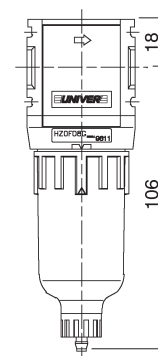
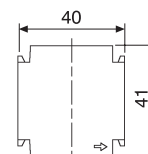


Curvas características da vazão



A seqüência certa
para a montagem é
F+R+L.

Antes de quaisquer
intervenções, esvazie
a pressão do
equipamento.





HZ1F ...
HZ2F ...



Escoamento manual



Escoamento automático

Características técnicas

	HZ1F ... Tamanho 1	HZ2F ... Tamanho 2
Engate de rosca	G 1/4 - G 3/8 - G 1/2	G 3/8 - G 1/2 - G 3/4
Grau de filtragem μm	5 (a pedido: 20-50)	
Vazão NI/min (pressão na entrada 6 bar, pressão na saída 5 bar - Δp 1 bar)	G 1/4 - 2460 G 3/8 - 3040 G 1/2 - 3570	G 3/8 - 4770 G 1/2 - 5550 G 3/4 - 5750
Pressão máx. na entrada bar - MPa - psi	10 - 1 - 145	
Fluido	ar comprimido	
Temperatura mín./máx. $^{\circ}\text{C}$	5 \div 60	
Capacidade de escoamento de condensação cm^3	40	70
Escoamento de condensação	Manual (a pedido: automático)	
Peso kg	0,40	0,66
Preparado para montagem em parede com parafusos	M4 x 60	M4 x 70
Posição de montagem	Vertical	

Acessórios e peças de reposição nas pág. 32-33.

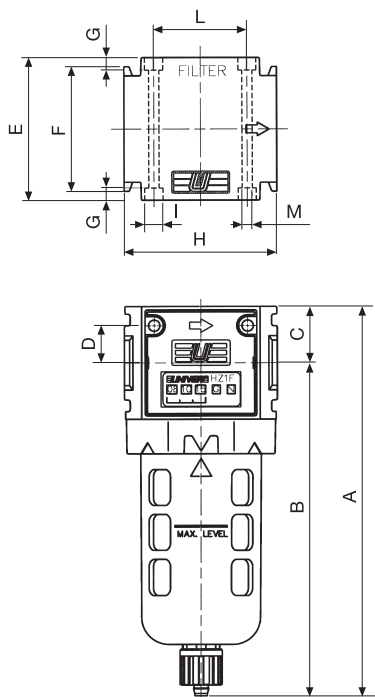


HZ1G ...
HZ2G ...

Filtro com cartucho coalescente removedor de óleo
0,3 μm .

A seqüência certa para a montagem é
F+R+L.

Antes de quaisquer intervenções, esvazie a pressão do equipamento.



Medidas máximas

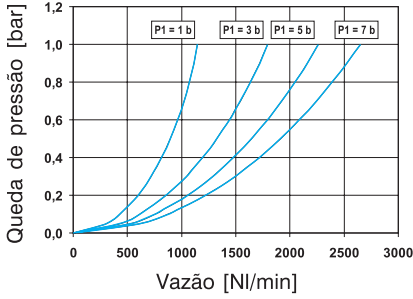
	Tamanho 1	Tamanho 2
A	173	197
B	148	172
C	25	25
D	16,5	19
E	63	80
F	55	72
G	5,5	5,5
H	67	83
I	8	8
L	41	57
M	\varnothing 4,5	\varnothing 4,5



Curvas características da vazão

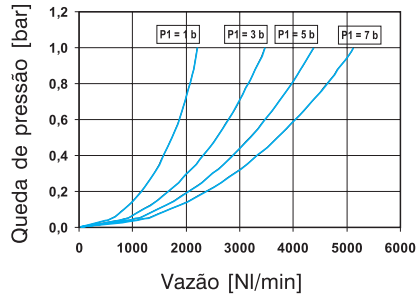
HZ1F ... Tamanho 1

G 1/4

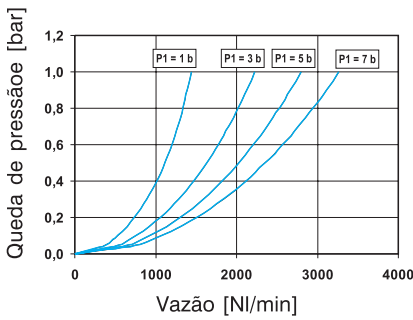


HZ2F ... Tamanho 2

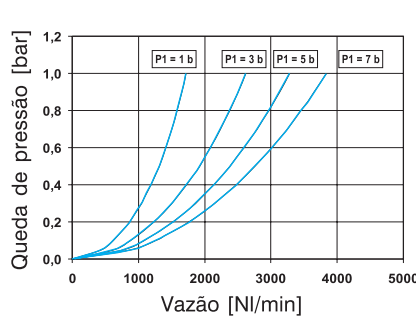
G 3/8



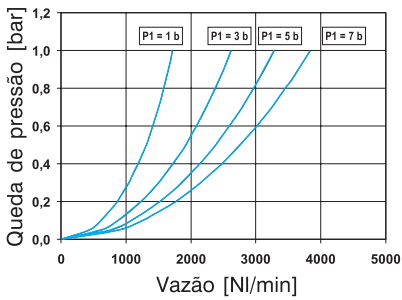
G 3/8



G 1/2



G 1/2



G 3/4

