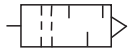




GHPC[®]

Tecnologia em Produtos Pneumáticos

Silenciado de Alta Vazão Ecológico - Série FMC



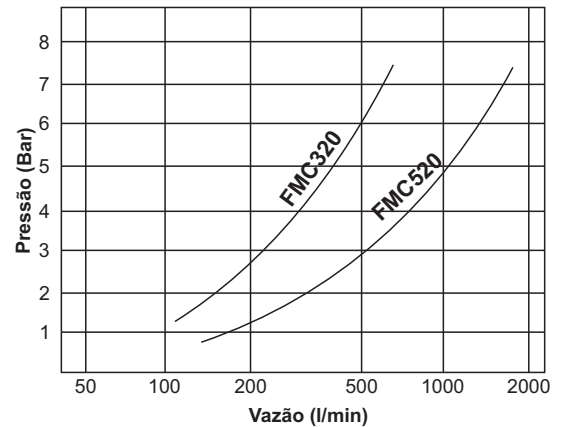
FMC	<input type="text"/>	-	<input type="text"/>
Tamanho		Rosca	
320	1/4"	02	1/4"
520	1/2"	04	1/2"

Exemplo: FMC320-04

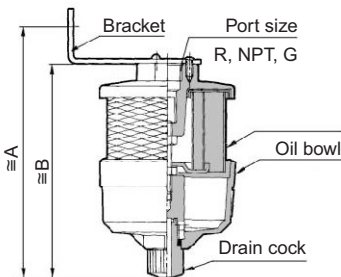
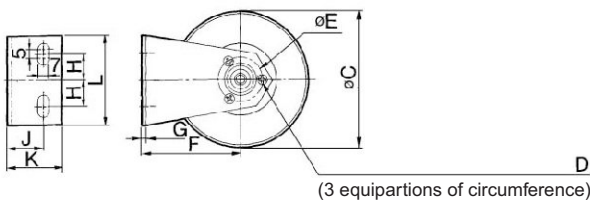
Características Técnicas	
Fluido	Ar Comprimido
Temperatura de Trabalho	5 ~ 60°C
Pressão de Trabalho	0 ~ 10Bar
Redução de Ruído	35dB ou Mais
Grau de Filtragem de Óleo	99%

Garante o Ambiente limpo e reduz o ruído.
 Mais de 35dB de redução de Ruído.
 Redução de 99% da névoa de óleo.
 Produto desenvolvido para Industria
 Farmacêutica, Alimentícia e outras.

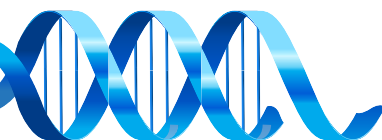
Característica de Vazão



Dimensional



Modelo	Rosca	A	B	C	Suporte de Montagem							
					D	E	F	G	H	J	K	L
FMC320	1/4"	140.5	120.5	75	M3 x 0.5 Depth 8	24	55	2.3	15	20	30	50
FMC520	1/2"	193.5	173.5	102	M4 x 0.7 Depth 8	40	70	3.2	20	20	30	70



Silenciadores - Série S



Série SRF - Silenciador Sinterizado com Regulagem de Fluxo

Modelo	Rosca
SRF-01	1/8"
SRF-02	1/4"
SRF-03	3/8"
SRF-04	1/2"
SRF-06	3/4"



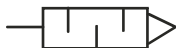
Características Técnicas

Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	22 dB
Temperatura de trabalho (°C)	5 à 80°C



Série SP - Silenciador Plástico

Modelo	Rosca
SP-M5	M5
SP-01	1/8"
SP-02	1/4"
SP-03	3/8"
SP-04	1/2"
SP-06	3/4"
SP-10	1"



Características Técnicas

Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	25 dB
Temperatura de trabalho (°C)	5 à 60°C



Série SS - Silenciador Sinterizado

Modelo	Rosca
SS-M5	M5
SS-01	1/8"
SS-02	1/4"
SS-03	3/8"
SS-04	1/2"
SS-06	3/4"
SS-10	1"



Série SSF - Silenciador Sinterizado Faceado

Modelo	Rosca
SSF-M5	M5
SSF-01	1/8"
SSF-02	1/4"
SSF-03	3/8"
SSF-04	1/2"
SSF-06	3/4"
SSF-10	1"



Características Técnicas

Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	20 dB
Temperatura de trabalho (°C)	0 à 80°C

Características Técnicas

Fluído	Ar
Pressão de trabalho (Bar)	10
Redução de ruído	18 dB
Temperatura de trabalho (°C)	0 à 80°C

