

Código para Pedido de Carcaças

RFS 045 ... B / G / M / G / X

Tipo de filtro	RFS
----------------	-----

Grupo		
Tamanho	Vazão	
	l/min*	GPM
045	170	45
090	340	90
160	605	160
250	945	250
300	1135	300

* A vazão exata depende do elemento filtrante escolhido. Ver os Dados técnicos nas Páginas 222 e 223

Para filtros completos:
Identificação do material do elemento + micragem (ver código de pedido elementos filtrantes abaixo)

Material da vedação	
B	NBR (Buna-N®) (padrão)
V	FPM (Viton®)
Outros materiais sob consulta	

Código para Pedido Elementos Filtrantes

RE-045 G 10 B / X

Série	RE
-------	----

Grupo	Conforme a carcaça
-------	--------------------

Material filtrante			Micragens disponíveis
Código	Material	max Δp* colapso	
A	Fibra inoxidável	30 bar (435 PSI)	03, 05, 10, 20
N	Papel	16 bar (232 PSI)	
G	Fibra de vidro inorgânica	30 bar (435 PSI)	
S	Malha inoxidável	30 bar (435 PSI)	10, 25, 50, 100, 200, 500

*Resistência rompimento/colapso conforme ISO 2941

Código de projeto
Apenas para informação

Conexão de saída		Grupo				
Código	Tipo de conexão	045	090	160	250	300
G	BSP	1 1/2"	2"	3"	N/A	N/A
F	Flange SAE (3000 PSI)	N/A	N/A	N/A	3 1/2"	4"

Indicador de contaminação (ver na pág. 220)	
M	Manômetro
G42	Indicador elétrico 42 V
G110	Indicador elétrico 110 V
G220	Indicador elétrico 220 V

Conexão de entrada		Grupo				
Código	Tipo de conexão	045	090	160	250	300
G	BSP	1 1/2"	2"	N/A	N/A	N/A
F	Flange SAE (3000 PSI)	N/A	2"	3"	3 1/2"	4"

Nota: Flanges SAE não fornecidos

Código de projeto
Apenas para informação

Material da vedação	
B	NBR (Buna-N®)
V	FPM (Viton®)
Outros materiais sob consulta	

Micragem	
03	3 μm
05	5 μm
10	10 μm
20	20 μm
25	25 μm
50	50 μm
100	100 μm
200	200 μm
500	500 μm
Outras micragens sob consulta	