

## Código para Pedido de Carcaças

**SRFL-D-160 ... B / A / O / CS / D / X**

Tipo de Filtro	
<b>SRFL-S</b>	Carcaça simples linha retorno
<b>SRFL-D</b>	Carcaça dupla linha retorno

Grupo		
Tamanho	Vazão	
	l/min	US GPM
<b>160</b>	900	240
<b>200</b>	900	240
<b>300</b>	1400	370
<b>1200</b>	1400	370
<b>1800</b>	4000	1050
<b>2400</b>	4000	1050
<b>3600</b>	7000	1850

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

Material da vedação	
<b>B</b>	NBR (Buna®)
<b>V</b>	FPM (Viton®)
Outro material sob consulta	

Código de projeto	
Apenas para informação	

Indicador de contaminação	
<b>O</b>	Sem indicador de contaminação
<b>D</b>	Indic. elétrico de pressão diferencial
Outros indicadores sob consulta	

Material da carcaça	
<b>CS</b>	Aço carbono
<b>SS</b>	Aço inox

Local de conexão	
<b>O</b>	Lado oposto
<b>S</b>	Mesmo lado
Omitido para série SRFL-D	

Conexão	Grupo								
		160	200	300	600	1200	1800	2400	3600
<b>A</b>	Flange ANSI	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
<b>S</b>	Flange SAE (Omitido para série SRFL-D)	1-1/2"	2"	2-1/2"	3"	4"	5"	6"	8"
<b>D</b>	Flange DIN	DN 40	DN 50	DN 65	DN 80	DN 100	DN 125	DN 150	DN 200

## Código para Pedido de Elementos Filtrantes

**RE 160 G 10 V / X**

Série	RE
-------	----

Grupo		
Tamanho	Elemento filtrante	
	Código	Quantidade SRFL-S SRFL-D
<b>160</b>	RE-160	1 x 1 2 x 1
<b>200</b>	RE-200	1 x 1 2 x 1
<b>300</b>	RE-300	1 x 1 2 x 1
<b>600</b>	RE-600	1 x 1 2 x 1
<b>1200</b>	RE-600	1 x 2 2 x 2
<b>1800</b>	RE-600	1 x 3 2 x 3
<b>2400</b>	RE-600	1 x 4 2 x 4
<b>3600</b>	RE-600	1 x 6 2 x 6

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

\*Resistência rompimento/colapso conforme ISO 2941

Código de projeto	
Apenas para informação	

Material da vedação	
<b>B</b>	NBR (Buna®)
<b>V</b>	FPM (Viton®)
Outro material sob consulta	

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