

## Filtros Séries 06 e 07

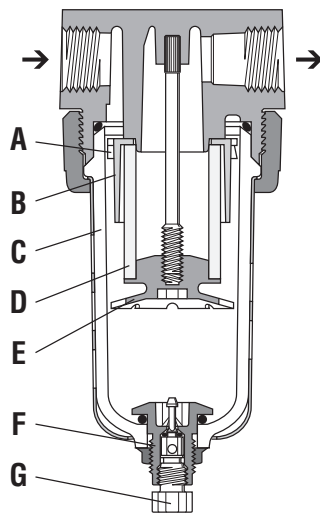
### Descrição

Alta eficiência na remoção de umidade. Devido ao sistema de defletores, a água e as partículas sólidas contidas no ar comprimido são totalmente separadas.

A grande superfície do elemento filtrante garante baixa queda de pressão e aumento de sua vida útil.

### Operação

O ar comprimido entra pelo orifício no corpo do filtro e flui através do defletor superior (A), causando uma ação de turbilhonamento no ar comprimido. A umidade e as partículas sólidas contidas no ar são jogadas contra a parede do copo (C) devido a uma ação centrífuga do ar comprimido turbilhonado pelo defletor. Tanto a umidade quanto as partículas sólidas escorrem pela parede do copo devido a força da gravidade.



O anteparo (B) assegura que a ação de turbilhonamento ocorra sem que o ar passe diretamente através do elemento filtrante. O defletor inferior (E) separa a umidade e as partículas sólidas depositadas no fundo do copo evitando, assim, a reentrada das mesmas no sistema de ar comprimido.

Depois que a umidade e as maiores partículas sólidas foram removidas pelo processo de turbilhonamento, o ar comprimido flui através do elemento filtrante (D), onde as menores partículas são retidas.

O ar então retorna para o sistema, deixando a umidade e as partículas sólidas contidas no fundo do copo, que deve ser drenado antes que o nível atinja a altura onde possam retornar para o fluxo de ar. Essa drenagem pode ser executada por um dreno manual (F), o qual é acionado por uma manopla (G) girando no sentido anti-horário, ou por um dreno automático que libera o líquido assim que ele atinja um nível pré-determinado.



Nota: Clique na imagem acima para configurar o desenho em 3D.

### Características técnicas

- Conexões de 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou G
- Vazão (l/min) vide informações adicionais
- Pressão de trabalho: 0 a 10 bar (copo policarbonato)  
0 a 17 bar (copo metálico)  
0 a 17 bar (dreno manual)  
2 a 12 bar (dreno automático) \*
- Temperatura de trabalho: 0 a +52°C (copo policarbonato)  
0 a +80°C (copo metálico)
- Capacidade do copo de 0,12 l (série 06) e 0,19 l (série 07)
- Granulação do elemento filtrante de 5 ou 40 micra
- Peso de 0,7 kg (série 06) e 1,2 kg (série 07)

\* 17 bar com uso da válvula de bloqueio com partida suave.

### Materiais

- Corpo em Zamac
- Copo em policarbonato transparente e Zamac (copo metálico)
- Protetor do copo de aço
- Anel de fixação do copo de plástico (policarbonato séries 06/07 e metálico série 06) e de alumínio (copo metálico série 07)
- Elemento filtrante de plástico
- Vedações em NBR
- Visor do copo metálico de poliamida

Nota: vide advertência referente a copos de policarbonato na página 60.

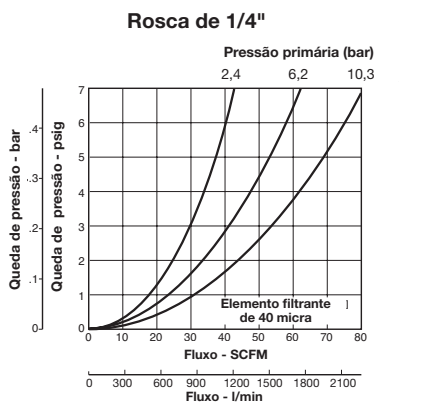
## Informações adicionais

Vazão (pressão primária 7 bar e saída livre para a atmosfera)

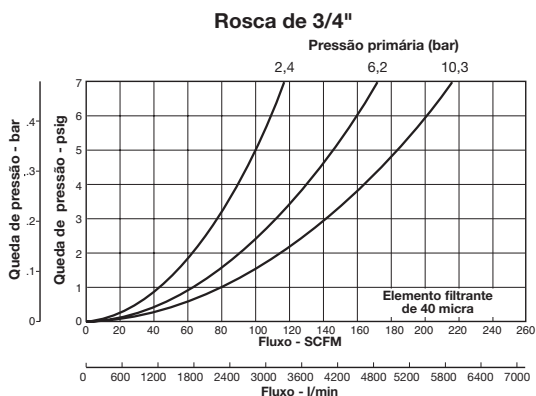
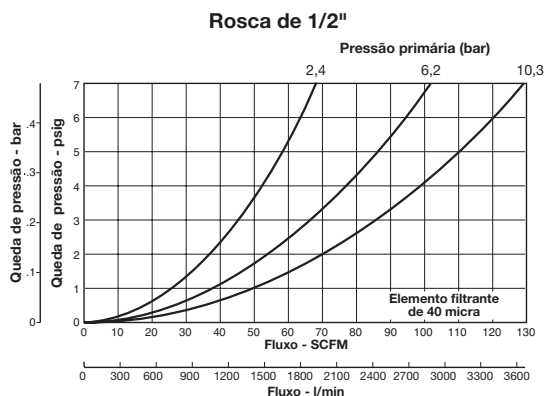
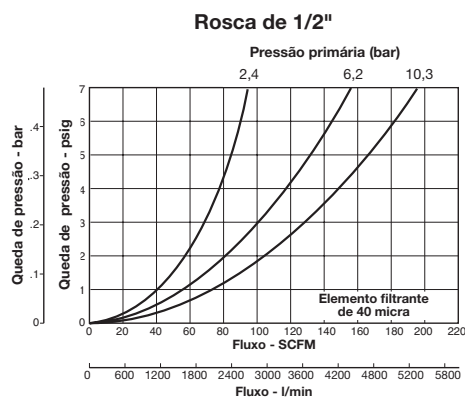
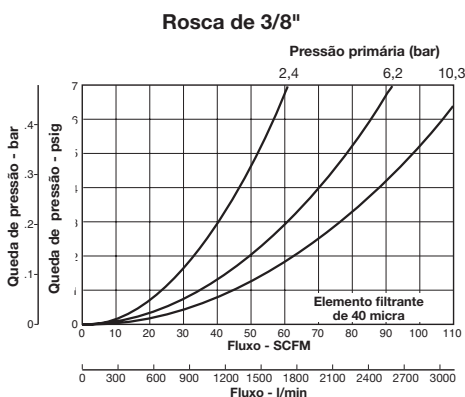
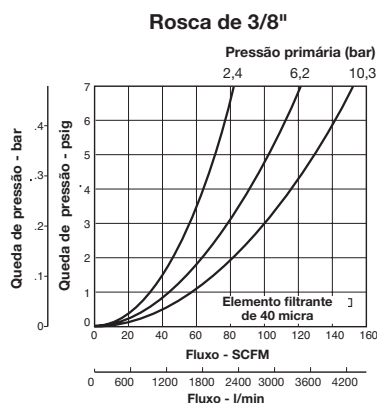
Conexão	SCFM		l/min		Cv	
	06	07	06	07	06	07
1/4"	100	ND	2.832	ND	1,78	ND
3/8"	195	220	5.522	6.230	3,48	3,93
1/2"	250	300	7.079	8.495	4,46	5,36
3/4"	ND	445	ND	12.600	ND	7,95

## Gráficos vazão x pressão

Série 06

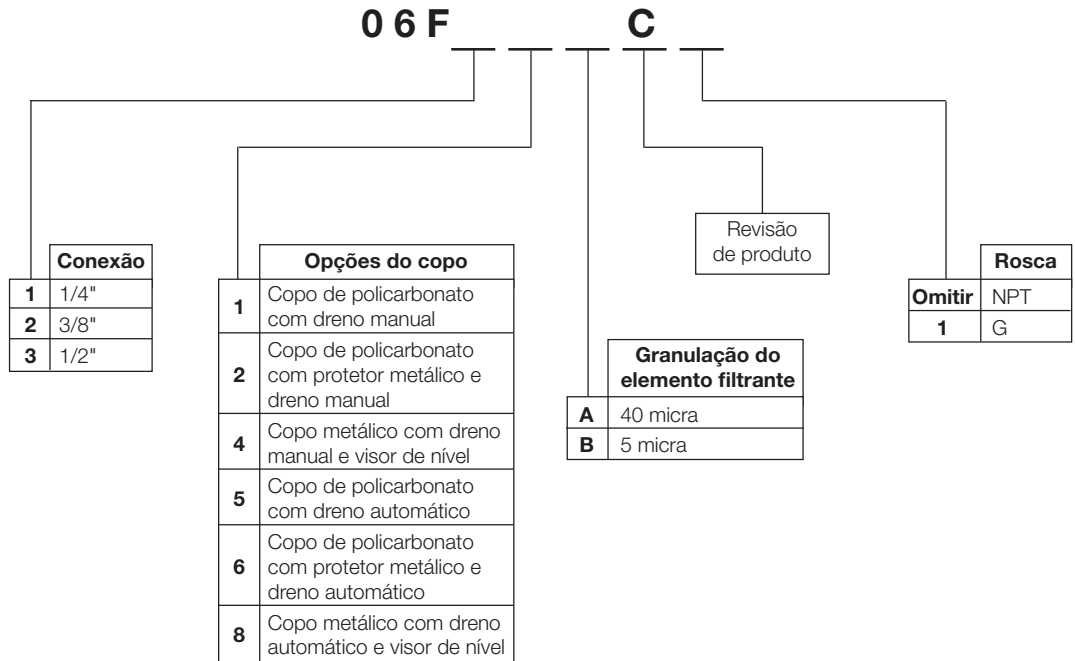


Série 07



### Gabarito de codificação

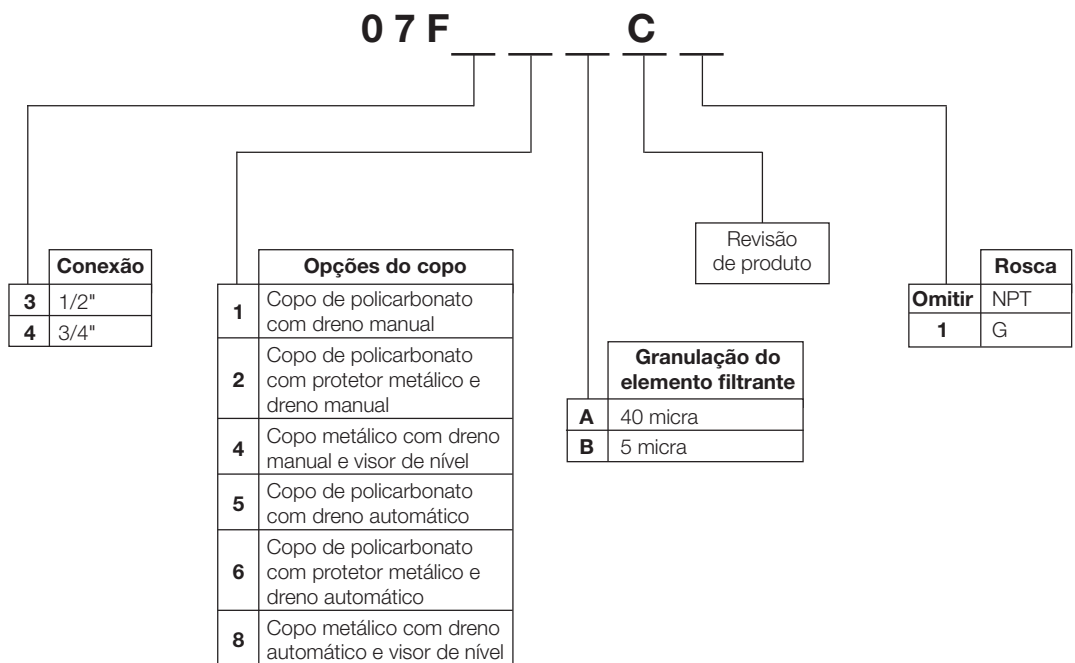
Série 06



▷ Corpo básico de 3/8".

▷ Para 17 bar, utilizar válvula de bloqueio com partida suave.

Série 07



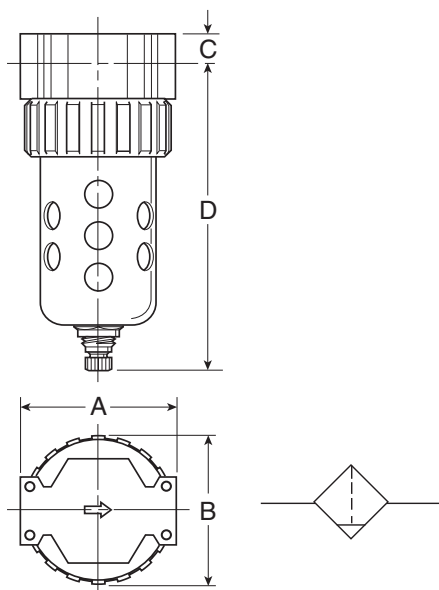
▷ Corpo básico de 1/2".

▷ Para 17 bar, utilizar válvula de bloqueio com partida suave.

Preparação para Ar Comprimido

- Série 14
- Série P3A
- Séries R210/220 e 230
- Série Global
- Série 06 e 07
- Série P3Y
- Série Hi-Flow
- Série Aço inox
- Série Normal e Full Size
- Acessórios

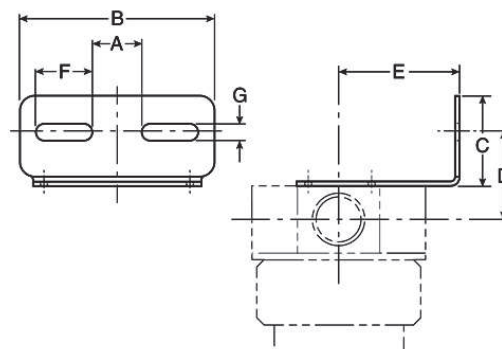
## Dimensões



Filtros	A	D		C Sem DPI	B
		Com dreno manual	Com dreno automático		
Série 06	71	145	146	13	70
Série 07	82	177	178	18	83

## Acessórios

Suporte de fixação



Suporte	A	B	C	D	E	F	G	Referência
Série 06	21	83	38	37	51	24	7	PS743P
Série 07	25	100	40	43	56	32	7	PS843P

▷ Inclui 4 parafusos.

## Kit de reparo e peças de reposição

Descrição	Referência	
	Série 06	Série 07
Protetor metálico para copo transparente	PS705P	PS805P
Copo transparente com dreno manual	PS732P	PS832P
Copo transparente com dreno automático	PS722P	PS822P
Copo metálico com dreno manual *	PS735P	PS835P
Copo metálico com dreno automático *	PS723P	PS823P
Elemento filtrante 40 micra	PS701P	PS801P
Elemento filtrante 5 micra	PS702P	PS802P
Conjunto visor para copo metálico	PS914P	PS914P
Suporte de fixação (inclui 4 parafusos)	PS743P	PS843P
Dreno manual	PS512P	PS512P
Dreno automático	PS506P	PS506P

\* Inclui conjunto do visor de nível e colar de fixação no copo.

Preparação para  
Ar Comprimido

Série  
1.4

Série  
P3A

Séries  
R210/220 e 230

Série  
Global

Série  
06 e 07

Série  
P3Y

Série  
Hi-Flow

Série  
Aço inox

Série Normal  
e Full Size

Acessórios

• Dimensões em mm.

## Reguladores Séries 06 e 07

### Descrição

Os reguladores das séries 06/07 da Parker foram projetados para proporcionar uma resposta rápida e uma regulagem de pressão acurada para o maior número de aplicações industriais.

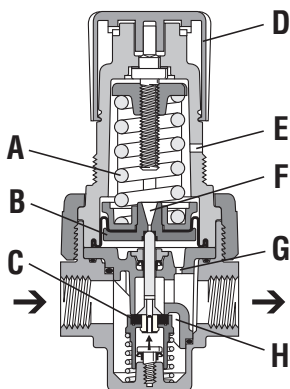
O uso do diafragma especialmente projetado resulta em um aumento significativo da vida útil do regulador, proporcionando baixos custos de manutenção. Suas principais características são:

- Resposta rápida e regulagem precisa, devido a uma aspiração secundária e a válvula de assento incorporada.
- Grande capacidade de reversão de fluxo.
- Diafragma projetado para proporcionar um aumento da vida útil do produto.
- Dois orifícios destinados ao manômetro, que podem ser usados como orifícios de saída.
- Fácil manutenção.

### Operação

Girando totalmente a manopla (D) no sentido anti-horário (mola sem compressão), o conjunto da válvula de assento (C) estará fechado.

Girando a manopla no sentido horário, aplica-se uma carga na mola de regulagem (A) fazendo com que o diafragma (B) e a válvula de assento (C) se desloquem para baixo, permitindo a passagem do fluxo de ar (H). A pressão sobre o diafragma (B) está balanceada quando o regulador está em operação.



A pressão secundária, ao exceder a pressão regulada, causará ao diafragma (B) um movimento ascendente contra a mola de regulagem (A), abrindo o orifício de sangria (F) contido no diafragma.

O excesso de ar é jogado para a atmosfera através de um orifício (E) na tampa do regulador (somente para reguladores com sangria).



Nota: Clique na imagem acima para configurar o desenho em 3D.

### Características técnicas

- Conexões de 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou G
- Vazão (l/min) vide informações adicionais
- Pressão primária de até 17,0 bar
- Pressão secundária de 0,14 a 8,5 bar e de 0,35 a 17,0 bar
- Temperatura de trabalho de 0 a +80°C
- Peso de 0,8 kg (série 06) e 1,0 kg (série 07)

### Materiais

- Corpo em Zamac
- Haste de ajuste de aço
- Anel de fixação de plástico
- Diafragma em NBR
- Manopla de regulagem de plástico
- Mola de regulagem de aço
- Mola do assento de aço

## Informações adicionais

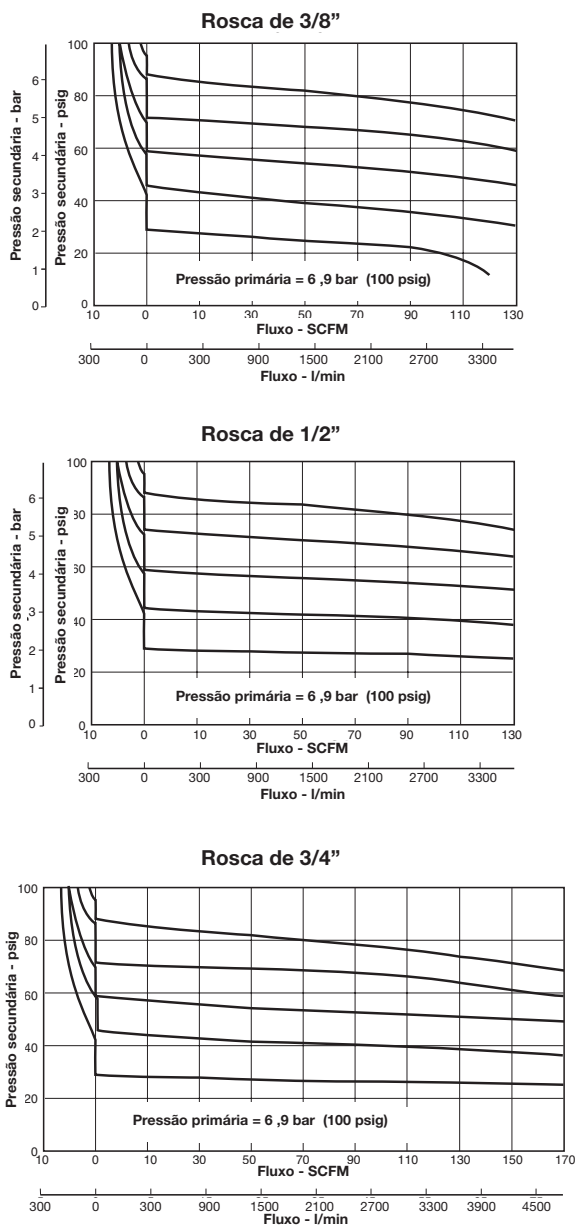
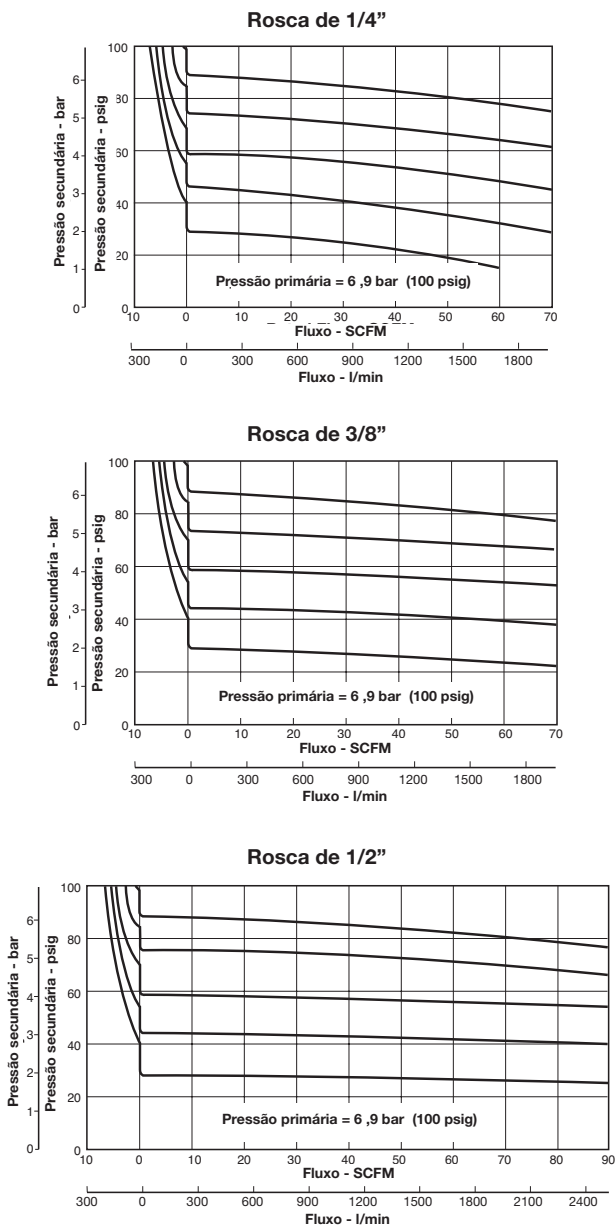
Vazão (pressão primária 7 bar e saída livre para a atmosfera)

Conexão	SCFM		l/min		Cv	
	06	07	06	07	06	07
1/4"	85	ND	2.407	ND	1,52	ND
3/8"	120	175	3.398	4.955	2,14	3,12
1/2"	130	195	3.681	5.522	2,32	3,48
3/4"	ND	200	ND	5.633	ND	3,57

## Gráficos vazão x pressão

Série 06

Série 07



Preparação para  
Ar Comprimido

Série 1.4

Série P3A

Séries R210/220 e 230

Série Global

Série 06 e 07

Série P3Y

Série HI-Flow

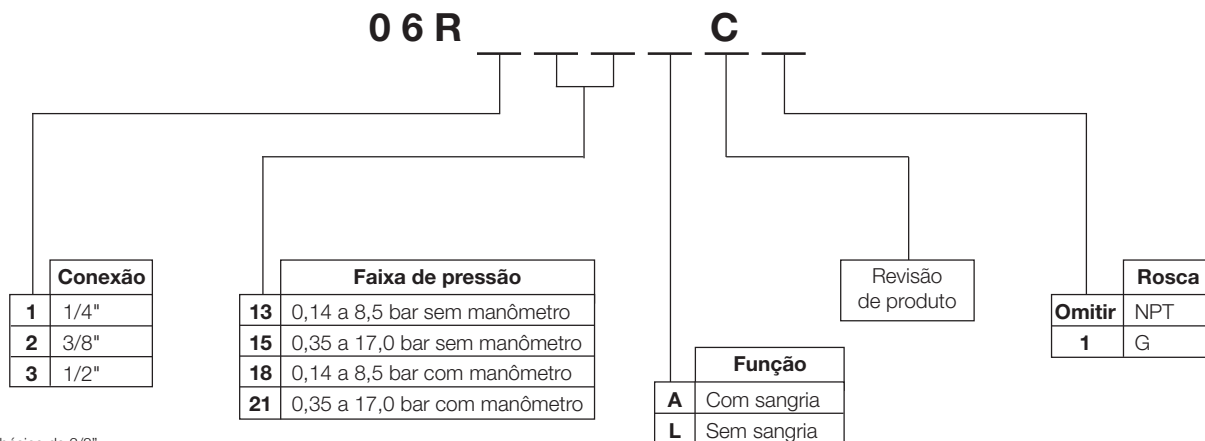
Série Aço inox

Série Normal e Full Size

Accessórios

## Gabarito de codificação

Série 06



▷ Corpo básico de 3/8".

▷ Solicitar a porca para fixação do regulador (P04082) em separado.

Preparação para Ar Comprimido

Série 14

Série P3A

Séries R210/220 e 230

Série Global

Série 06 e 07

Série P3Y

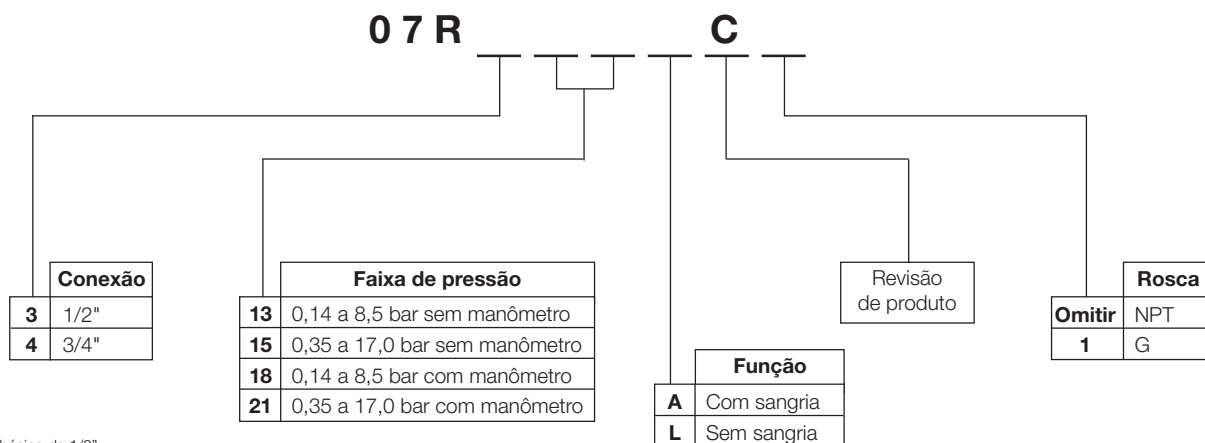
Série Hi-Flow

Série Aço inox

Série Normal e Full Size

Acessórios

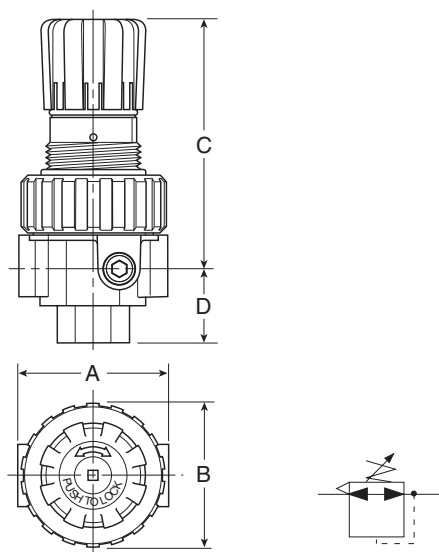
Série 07



▷ Corpo básico de 1/2".

▷ Solicitar a porca para fixação do regulador (P04082) em separado.

## Dimensões

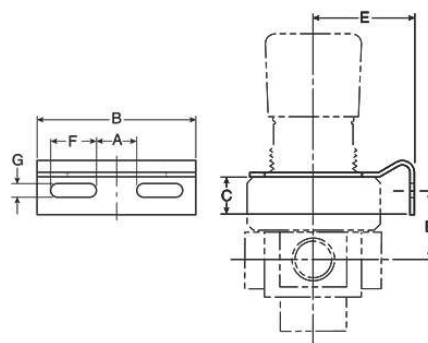


Reguladores	A	B	C	D
Série 06	71	70	119	35
Série 07	82	70	122	41

Nota: mínimo furo requerido para painel Ø 45 mm.

## Acessórios

Suporte de fixação



Suporte	A	B	C	D	E	F	G	Referência
Série 06	21	83	20	37	51	24	7	PS707P
Série 07	25	100	17	43	56	32	7	PS807P

▷ Inclui porca.

## Kit de reparo e peças de reposição

Descrição	Referência	
	Série 06	Série 07
Kit de reparo com sangria	PS708P	PS808P
Kit de reparo sem sangria	PS709P	PS809P
Conjunto tampa/manopla	PS715P	PS715P
Conjunto do assento	PS713P	PS813P
Mola para faixa de pressão de 0,14 a 8,5 bar	P04063	P04063
Mola para faixa de pressão de 0,35 a 17,0 bar	P04064	P04064
Suporte de fixação (inclui porca)	PS707P	PS807P
Porca para fixação em painel	P04082	P04082
Manômetro de 0 a 7 bar normal	6333-33B	6333-33B
Manômetro de 0 a 14 bar normal	6333-36B	6333-36B
Manômetro de 0 a 28 bar normal	6333-37B	6333-37B
Manômetro de 0 a 7 bar para painel	6336-33PB	6336-33PB
Manômetro de 0 a 14 bar para painel	6336-36PB	6336-36PB
Manômetro de 0 a 28 bar para painel	6336-37PB	6336-37PB

• Dimensões em mm.



# Filtros/Reguladores Conjugados Séries 06 e 07

## Descrição

Economia de espaço, pois oferece filtro e regulador conjugados, desempenho otimizado e alta eficiência na remoção de umidade.

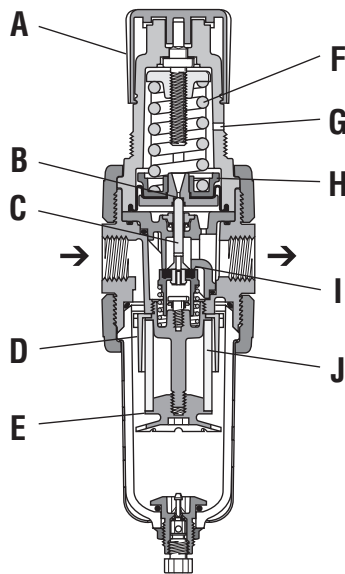
## Operação

Girando a manopla (A) no sentido horário, aplica-se uma carga na mola de regulagem (F), fazendo com que o diafragma (H) e o conjunto da válvula de assento (C) se desloquem para baixo, permitindo a passagem do fluxo de ar filtrado pelo orifício (I).

A pressão sobre o diafragma (H) está balanceada quando o filtro/regulador conjugado está em operação. Se a pressão secundária exceder a pressão regulada causará ao diafragma (H) um movimento ascendente contra a mola de regulagem (F), abrindo o orifício de sangria (B) contido no diafragma.

O excesso de ar é jogado para a atmosfera através do orifício (G) na tampa do filtro/regulador conjugado (filtro/regulador conjugado com sangria). O primeiro estágio da filtração começa quando o ar comprimido flui através do defletor superior (D), o qual causa uma ação de turbilhonamento.

As impurezas contidas no ar comprimido são jogadas contra a parede do copo, devido a ação centrífuga causada pelo defletor superior (D). O defletor inferior (E) separa a umidade e as partículas sólidas depositadas no fundo do copo, evitando a reentrada dos mesmos no sistema de ar comprimido. O segundo estágio de filtração ocorre quando o ar passa pelo elemento filtrante (J), onde as partículas menores são retidas. O ar passa então através da área do assento (I) para conexão de saída do produto.



Nota: Clique na imagem acima para configurar o desenho em 3D.

## Características técnicas

- Conexões de 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou G
- Vazão (l/min) vide informações adicionais
- Pressão de trabalho: 0 a 10 bar (copo de policarbonato)  
0 a 17 bar (copo metálico)  
0 a 17 bar (dreno manual)  
2 a 12 bar (dreno automático) \*
- Pressão secundária de 0,14 a 8,5 bar e de 0,35 a 17,0 bar
- Temperatura de trabalho: 0 a +52°C (copo policarbonato)  
0 a +80°C (copo metálico)
- Capacidade do copo de 0,12 l (série 06) e 0,19 l (série 07)
- Granulação do elemento filtrante de 5 ou 40 micra
- Peso de 0,7 kg (série 06) e 1,1 kg (série 07)

\* 17 bar com uso da válvula de bloqueio com partida suave.

## Materiais

- Corpo em Zamac
- Copo em policarbonato transparente e Zamac (copo metálico)
- Haste de ajuste de aço
- Protetor do copo de aço
- Anel de fixação do copo de plástico (policarbonato séries 06/07 e metálico série 06) e de alumínio (copo metálico série 07)
- Vedações em NBR
- Diafragma em NBR
- Manopla de regulagem de plástico
- Mola de regulagem de aço
- Mola do assento de aço

Nota: vide advertência referente a copos de policarbonato na página 60.

### Informações adicionais

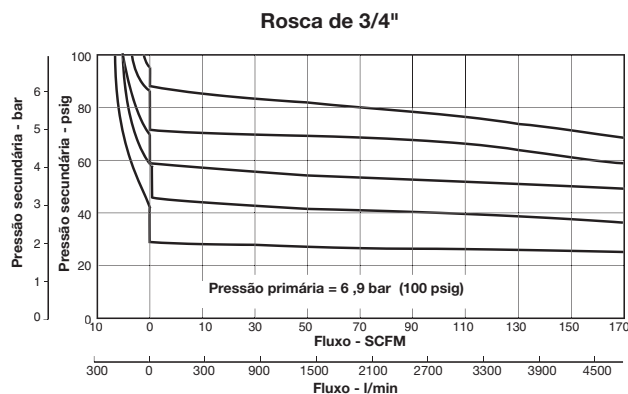
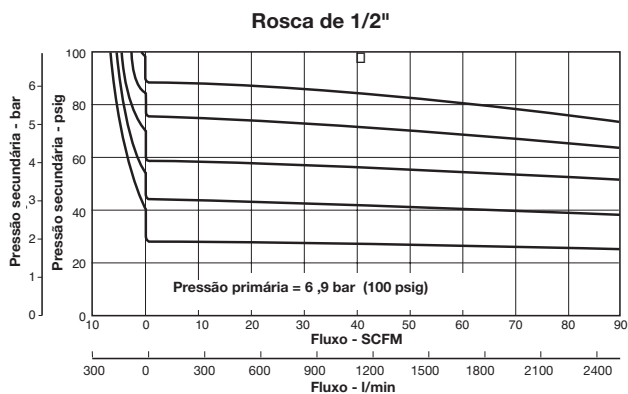
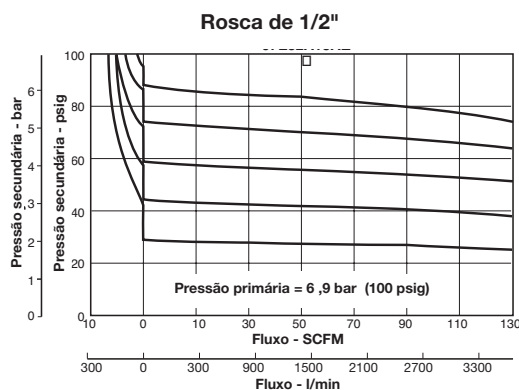
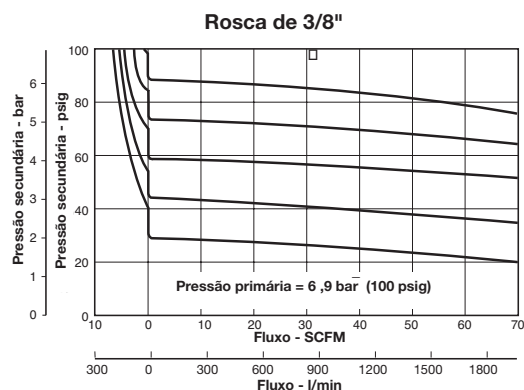
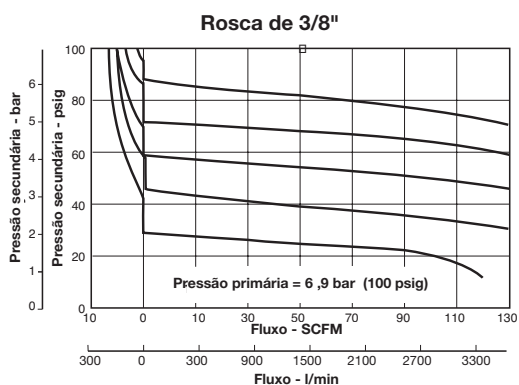
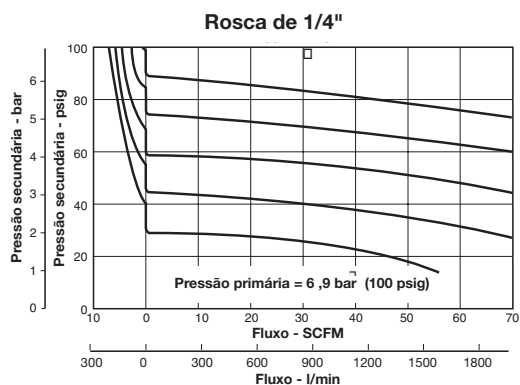
Vazão (pressão primária 7 bar e saída livre para a atmosfera)

Conexão	SCFM		l/min		Cv	
	06	07	06	07	06	07
1/4"	90	ND	2.548	ND	1,61	ND
3/8"	115	160	3.256	4.531	2,05	2,86
1/2"	120	165	3.398	4.672	2,14	2,95
3/4"	ND	175	ND	4.955	ND	3,12

### Gráficos vazão x pressão

Série 06 (40 micra)

Série 07 (40 micra)



Preparação para  
Ar Comprimido

Série 1.4

Série P3A

Séries R210/220 e 230

Série Global

Série 06 e 07

Série P3Y

Série HI-Flow

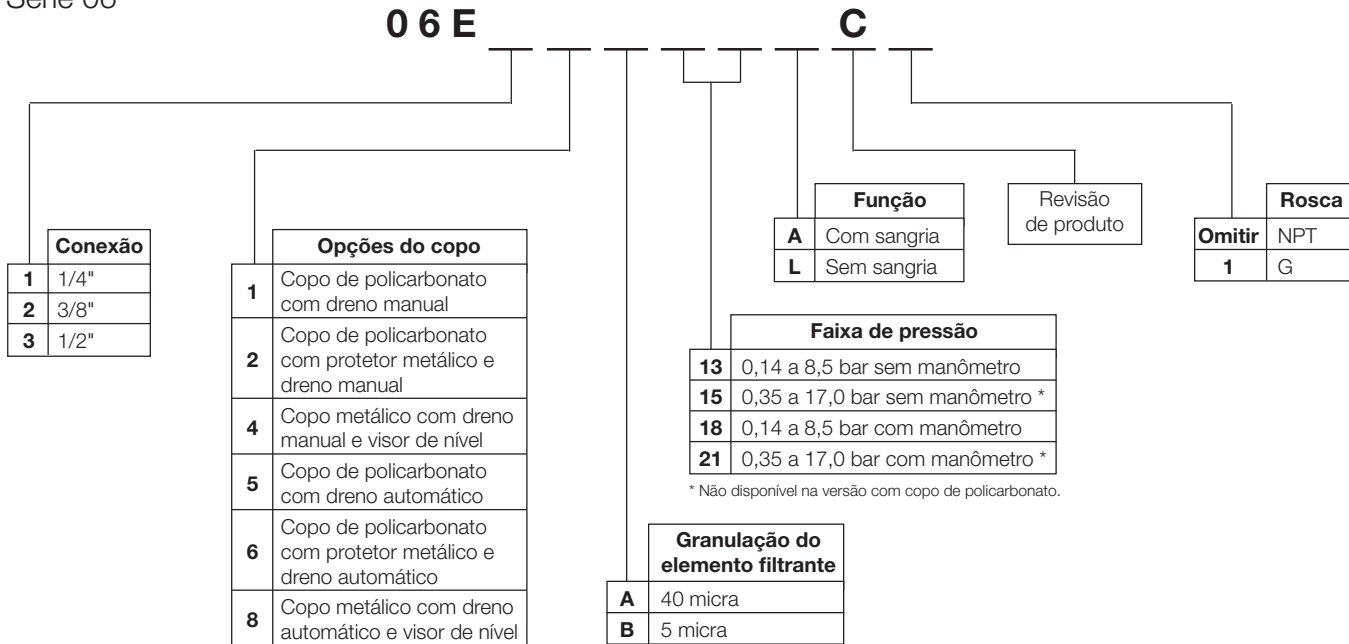
Série Aço inox

Série Normal e Full Size

Accessórios

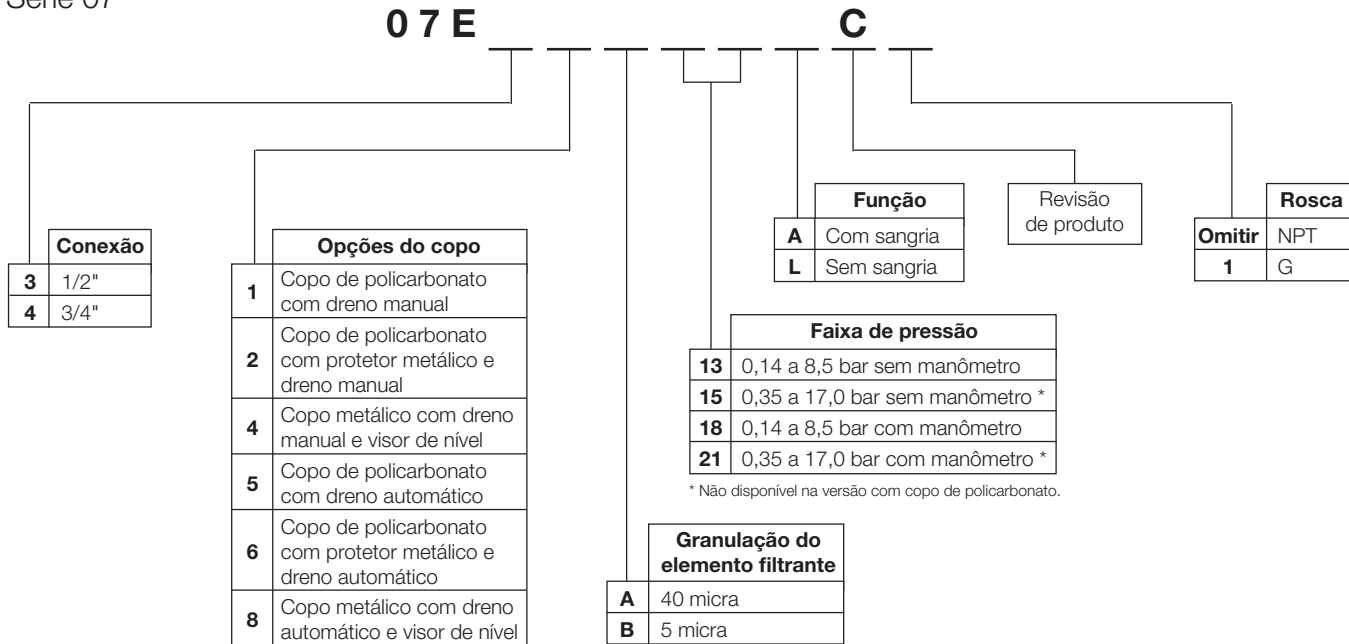
**Gabarito de codificação**

Série 06



- ▷ Corpo básico de 3/8".
- ▷ Solicitar a porca para fixação do filtro/regulador conjugado (P04082) em separado.
- ▷ Para 17 bar, utilizar válvula de bloqueio com partida suave.

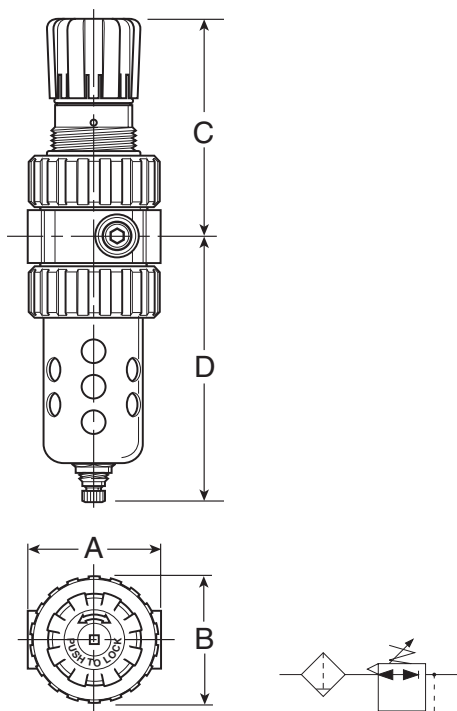
Série 07



- ▷ Corpo básico de 1/2".
- ▷ Solicitar a porca para fixação do filtro/regulador conjugado (P04082) em separado.
- ▷ Para 17 bar, utilizar válvula de bloqueio com partida suave.

Preparação para Ar Comprimido  
 Série 14  
 Série P3A  
 Séries R210/220 e 230  
 Série Global  
 Série 06 e 07  
 Série P3Y  
 Série Hi-Flow  
 Série Aço inox  
 Série Normal e Full Size  
 Acessórios

## Dimensões



Filtros/ reguladores conjugados	A	D Com dreno manual	D Com dreno automático	C Sem DPI	B
<b>Série 06</b>	71	145	146	119	70
<b>Série 07</b>	82	177	178	122	83

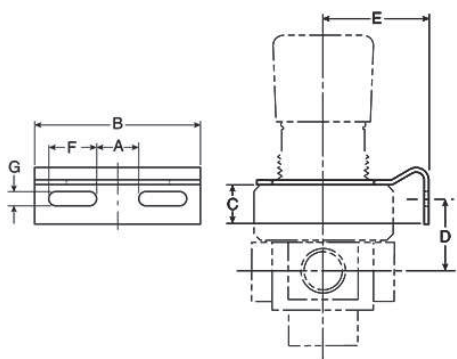
Nota: mínimo furo requerido para painel Ø 45 mm.

## Kit de reparo e peças de reposição

Descrição	Referência	
	Série 06	Série 07
Kit de reparo com sangria	PS710P	PS810P
Kit de reparo sem sangria	PS711P	PS811P
Conjunto tampa/manopla	PS715P	PS715P
Conjunto do assento	PS713P	PS813P
Mola para faixa de pressão de 0,14 a 8,5 bar	P04063	P04063
Mola para faixa de pressão de 0,35 a 17,0 bar	P04064	P04064
Suporte de fixação (inclui porca)	PS707P	PS807P
Porca para fixação	P04082	P04082
Manômetro de 0 a 7 bar normal	6333-33B	6333-33B
Manômetro de 0 a 14 bar normal	6333-36B	6333-36B
Manômetro de 0 a 28 bar normal	6333-37B	6333-37B
Manômetro de 0 a 7 bar para painel	6336-33PB	6336-33PB
Manômetro de 0 a 14 bar para painel	6336-36PB	6336-36PB
Manômetro de 0 a 28 bar para painel	6336-37PB	6336-37PB
Dreno manual	PS512P	PS512P
Dreno automático	PS506P	PS506P
Protetor metálico para copo transparente	PS705P	PS805P
Copo transparente com dreno manual	PS732P	PS832P
Copo transparente com dreno automático	PS722P	PS822P
Copo metálico com dreno manual (inclui conjunto do visor de nível e colar de fixação no copo)	PS735P	PS835P
Copo metálico com dreno automático (inclui conjunto do visor de nível e colar de fixação no copo)	PS723P	PS823P
Elemento filtrante 40 micra	PS701P	PS801P
Elemento filtrante 5 micra	PS702P	PS802P
Conjunto visor para copo metálico	PS914P	PS914P

## Acessórios

### Suporte de fixação



Suporte	A	B	C	D	E	F	G	Referência
<b>Série 06</b>	21	83	20	37	51	24	7	<b>PS707P</b>
<b>Série 07</b>	25	100	17	43	56	32	7	<b>PS807P</b>

► Inclui porca.

Preparação para  
Ar Comprimido

Série  
1.4

Série  
P3A

Séries  
R210/220 e 230

Série  
Global

Série  
06 e 07

Série  
P3Y

Série  
Hi-Flow

Série  
Aço inox

Série Normal  
e Full Size

Acessórios

• Dimensões em mm.

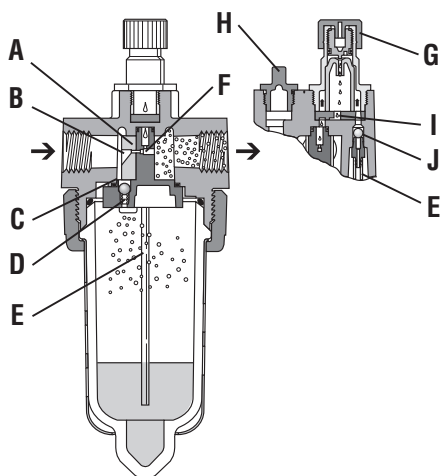
## Lubrificadores Séries 06 e 07

### Descrição

Distribuição proporcional de óleo em uma larga faixa de fluxo de ar. Sistema de agulha assegura uma distribuição de óleo repetitiva. Permite o abastecimento do copo com a linha pressurizada.

### Operação

O ar comprimido flui através do lubrificador por dois caminhos. Em baixas vazões, a maior parte do ar flui através do orifício venturi (B) e a outra parte flui defletindo a membrana de restrição (A) e ao mesmo tempo pressuriza o copo através do assento da esfera (C) e da placa inferior (E).



A velocidade do ar que flui através do orifício do venturi (B) provoca uma depressão no orifício superior (F) que, somado à pressão positiva do copo através do tubo de sucção (E), faz com que o óleo escoe através do conjunto gotejador. Esse fluxo é controlado através do parafuso (G) e o óleo goteja através da passagem (I), encontrando o fluxo de ar que passa através do venturi (B), provocando, assim, sua pulverização.

Quando o fluxo de ar aumenta, a membrana de restrição (A) dificulta a passagem do ar, fazendo com que a maior parte passe pelo orifício do venturi (B), assegurando que a distribuição de óleo aumente linearmente com o aumento da vazão de ar.

O copo pode ser preenchido com óleo sem precisar despressurizar a linha de ar, devido a ação da esfera (C). Quando o bujão de enchimento (H) é retirado, o ar contido no copo escapa para a atmosfera e a esfera (C) veda a passagem de ar para o copo, evitando sua pressurização. Ao recolocar o bujão, uma pequena porção de ar entra no copo e, quando este estiver totalmente pressurizado, a lubrificação volta ao normal.



Nota: Clique na imagem acima para configurar o desenho em 3D.

### Características técnicas

- Conexões de 1/4", 3/8", 1/2" e 3/4" NPT ou G
- Vazão (l/min) vide informações adicionais
- Vazão mínima para lubrificação de 14 l/min a 7 bar
- Temperatura de trabalho: 0 a +52°C (copo policarbonato)  
0 a +80°C (copo metálico)
- Pressão de trabalho: 0 a 10 bar (copo de policarbonato)  
0 a 17 bar (copo metálico)
- Capacidade do copo de 0,08 l (série 06) e 0,16 l (série 07)
- Peso de 0,6 kg (série 06) e 1,2 kg (série 07)

### Materiais

- Corpo em Zamac
- Copo em policarbonato transparente e Zamac (copo metálico)
- Protetor do copo de aço
- Anel de fixação do copo de plástico (policarbonato séries 06/07 e metálico série 06) e de alumínio (copo metálico série 07)
- Vedações em NBR
- Visor do copo metálico de poliamida

Nota: vide advertência referente a copos de policarbonato na página 60.

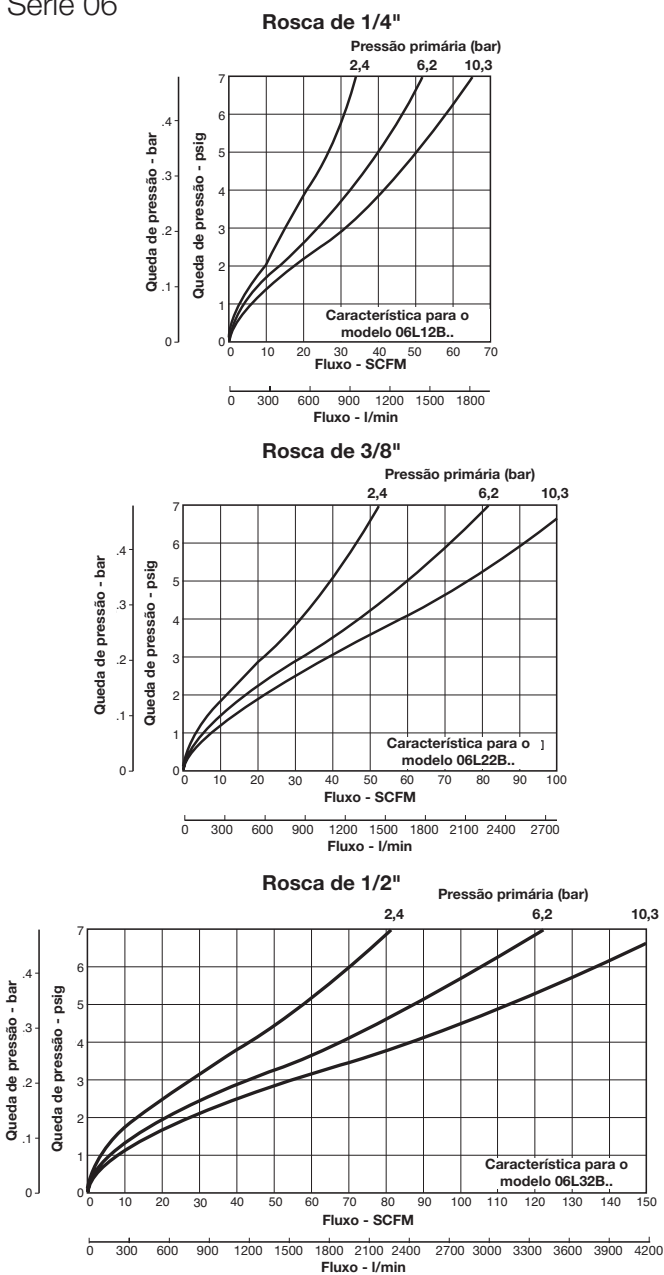
## Informações adicionais

Vazão (pressão primária 7 bar e saída livre para a atmosfera)

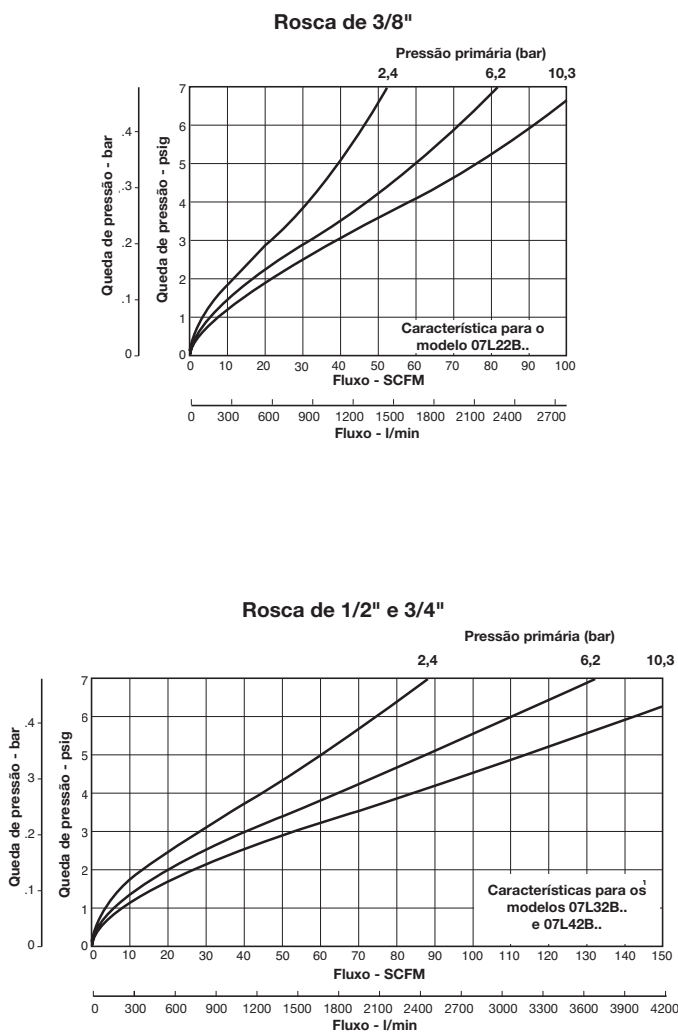
Conexão	SCFM		l/min		Cv	
	06	07	06	07	06	07
1/4"	100	ND	2.832	ND	1,78	ND
3/8"	220	230	6.230	6.513	3,93	4,11
1/2"	305	310	8.636	8.778	5,45	5,53
3/4"	ND	320	ND	9.061	ND	5,71

## Gráficos vazão x pressão

Série 06

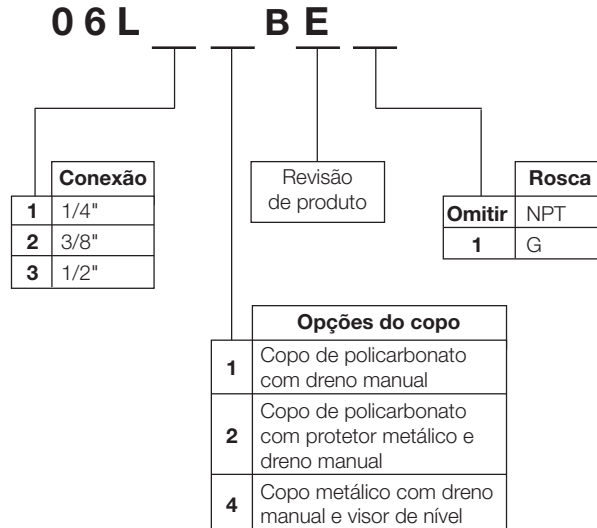


Série 07



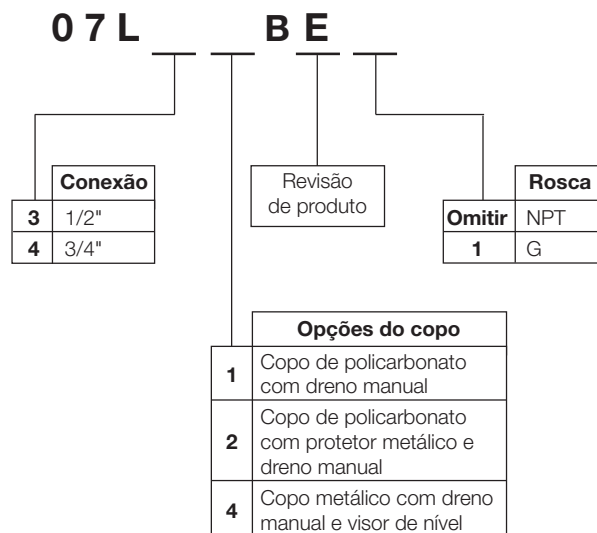
## Gabarito de codificação

Série 06



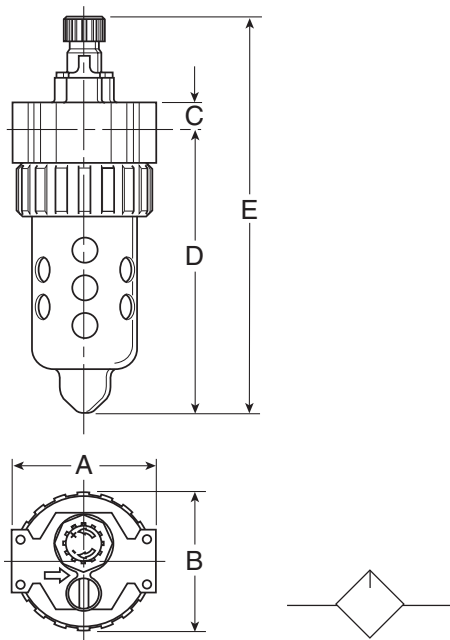
▷ Corpo básico de 3/8".

Série 07



▷ Corpo básico de 1/2".

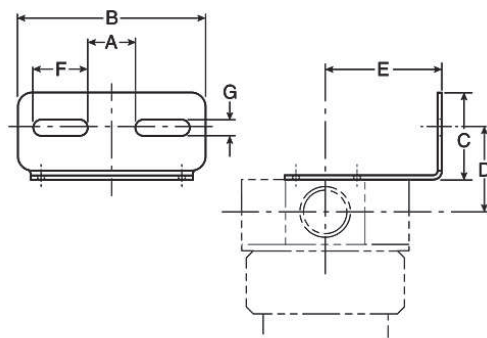
## Dimensões



Lubrificadores	A	B	C	D	E
Série 06	71	70	13	142	199
Série 07	82	83	18	174	235

## Acessórios

### Suporte de fixação



Suporte	A	B	C	D	E	F	G	Referência
Série 06	21	83	38	37	51	24	7	PS743P
Série 07	25	100	40	43	56	32	7	PS843P

▷ Inclui 4 parafusos.

## Kit de reparo e peças de reposição

Descrição	Referência	
	Série 06	Série 07
Kit de reparo do conjunto pescador	PS718P	PS718P
Protetor metálico para copo transparente	PS705P	PS805P
Copo transparente sem dreno	PS746P	PS846P
Copo metálico com dreno manual *	PS729P	PS829P
Conjunto gotejador e tampa de alimentação	PS738P	PS738P
Conjunto visor para copo metálico	PS914P	PS914P
Suporte de fixação (inclui 4 parafusos)	PS743P	PS843P

\* Inclui conjunto do visor de nível e colar de fixação no copo.

• Dimensões em mm.



## Conjuntos Montados Séries 06 e 07

### Filtros, Reguladores e Lubrificadores

#### Conjunto montado com niple

F + R + L

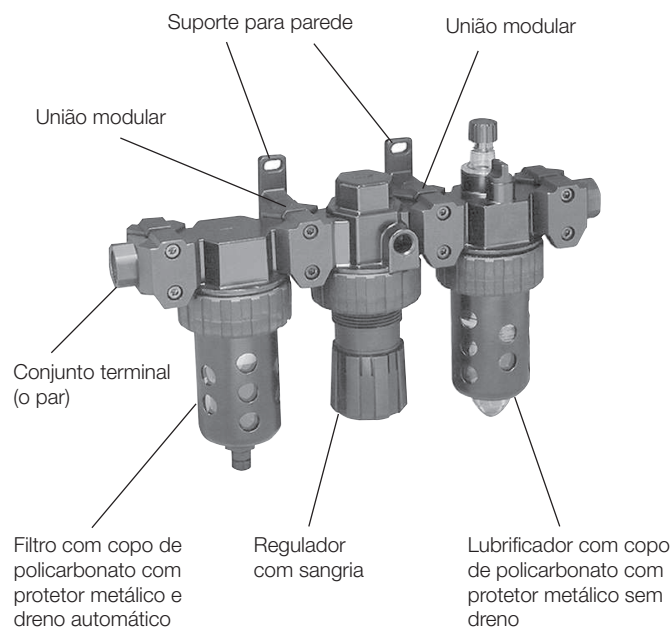


FR + L

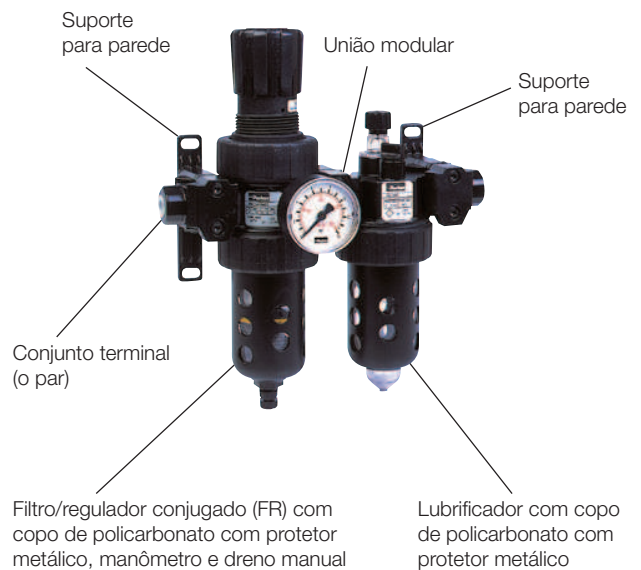


#### Conjunto montado modular

F + R + L

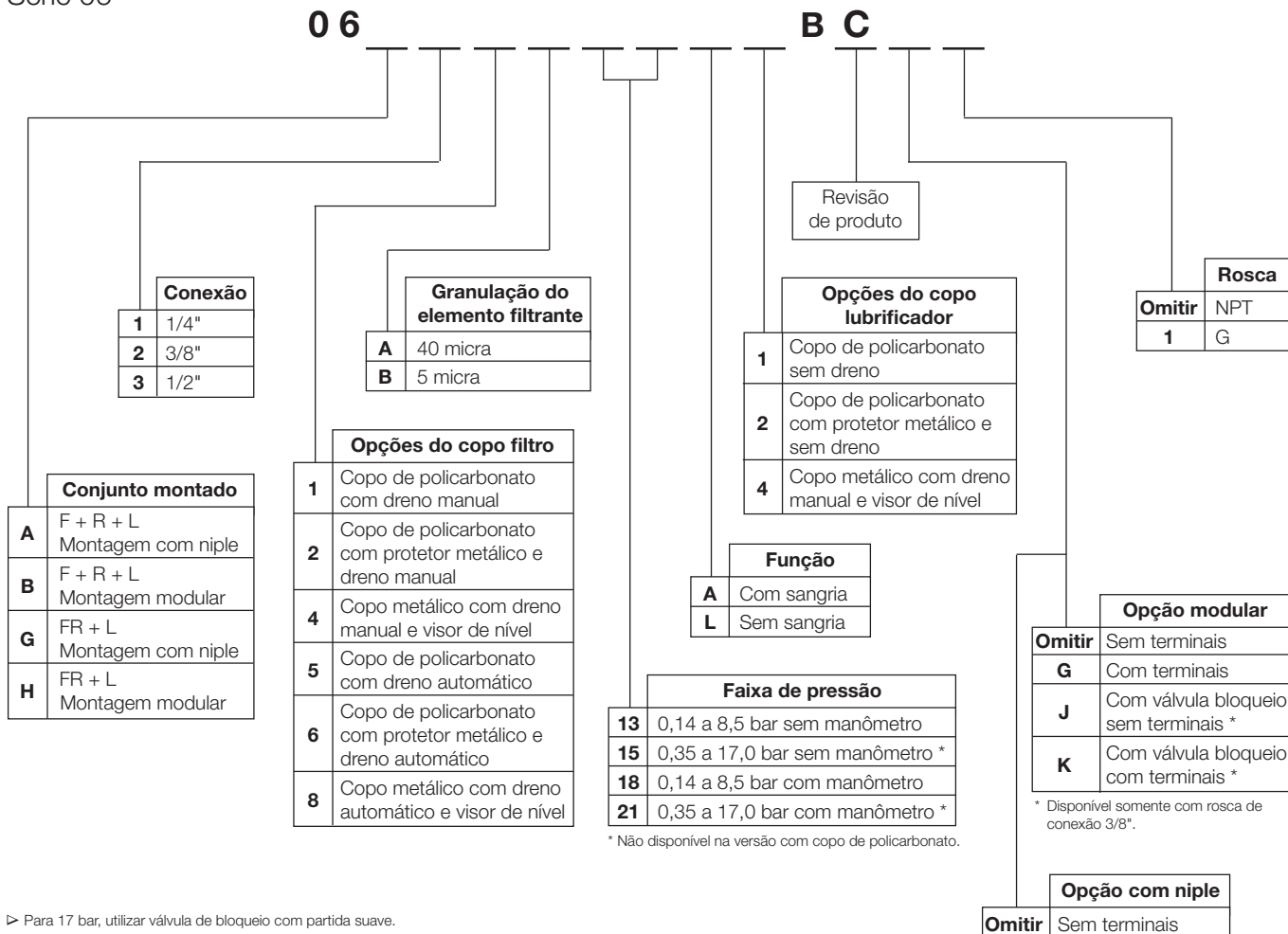


FR + L



## Gabarito de codificação

Série 06



▷ Para 17 bar, utilizar válvula de bloqueio com partida suave.

## Solicitar o suporte para fixação em separado

Descrição	Referência
Suporte para F + R + L montagem com niple	PS707P
Suporte para F + R + L montagem modular *	PS755P
Suporte para FR + L montagem com niple	PS707P
Suporte para FR + L montagem modular	PS755P

\* Solicitar 2 peças.

Preparação para  
Ar Comprimido

Série

14

Série

P3A

Séries

R210/220 e 230

Série

Global

Série

06 e 07

Série

P3Y

Série

Hi-Flow

Série

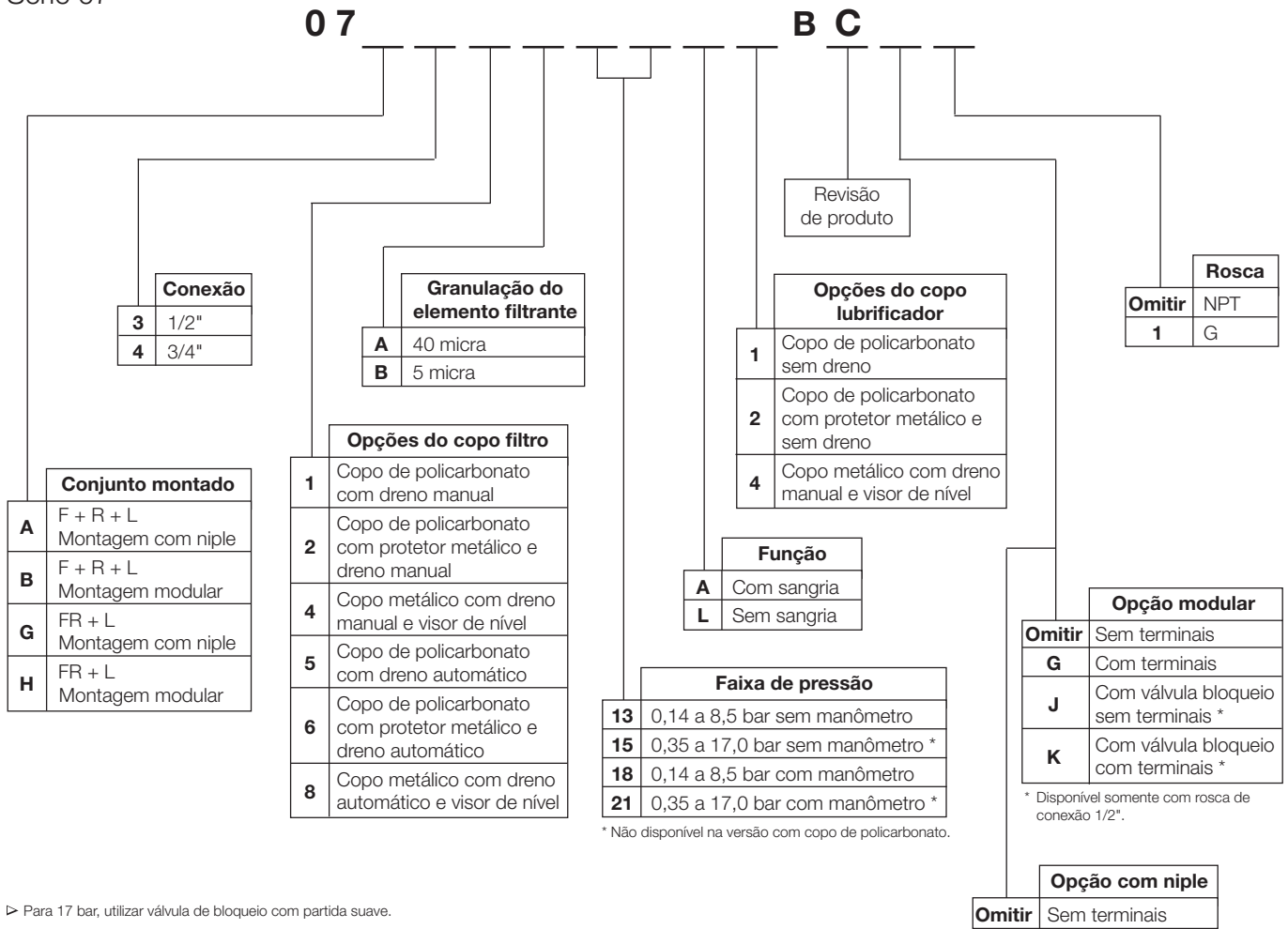
Aço inox

Série Normal

e Full Size

Acessórios

Série 07



Solicitar o suporte para fixação em separado

Descrição	Referência
Suporte para F + R + L montagem com niple	PS807P
Suporte para F + R + L montagem modular *	PS755P
Suporte para FR + L montagem com niple	PS807P
Suporte para FR + L montagem modular	PS755P

\* Solicitar 2 peças.

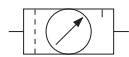
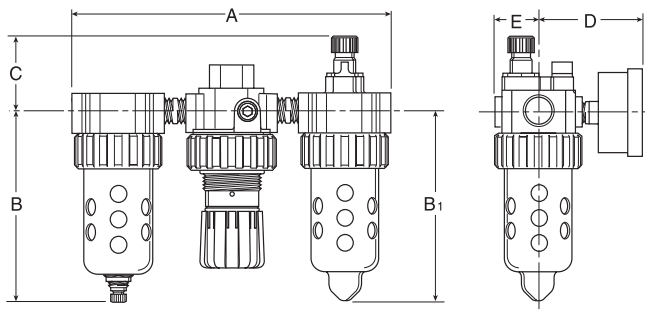
Preparação para Ar Comprimido  
 Série 14  
 Série P3A  
 Séries R210/220 e 230  
 Série Global  
 Série 06 e 07  
 Série P3Y  
 Série Hi-Flow  
 Série Aço inox  
 Série Normal e Full Size  
 Acessórios



### Dimensões

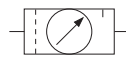
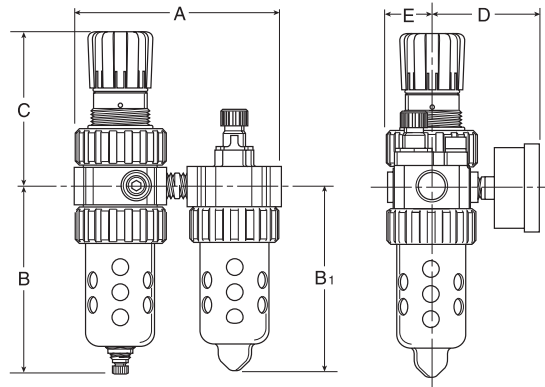
Conjunto montado com niple

F + R + L



Conjunto	A	B	B1	C	D	E
Série 06	240,0	145,0	142,0	57,0	81,0	35,0
Série 07	273,0	177,0	174,0	57,0	87,0	41,0

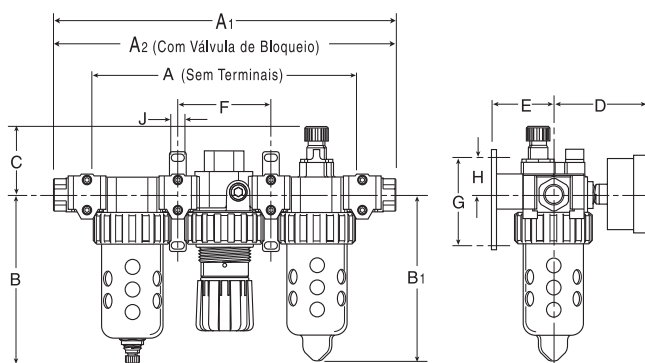
FR + L



Conjunto	A	B	B1	C	D	E
Série 06	156,0	145,0	142,0	121,0	81,0	35,0
Série 07	178,0	177,0	174,0	122,0	87,0	41,0

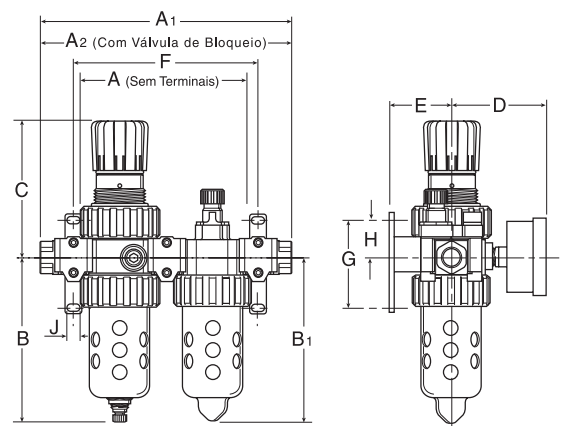
Conjunto montado modular

F + R + L



Conjunto	A	A1	A2	B	B1	C	D	E	F	G	H	J
Série 06	240,0	315,0	400,0	145,0	142,0	121,0	81,0	27,0	85,0	91,0	36,0	7x13
Série 07	273,0	356,0	440,0	177,0	174,0	122,0	87,0	55,0	96,0	91,0	36,0	7x13

FR + L



Conjunto	A	A1	A2	B	B1	C	D	E	F	G	H	J
Série 06	155,0	230,0	315,0	145,0	142,0	121,0	81,0	27,0	169,0	91,0	36,0	7x13
Série 07	178,0	261,0	346,0	177,0	174,0	122,0	87,0	55,0	191,0	91,0	36,0	7x13

Preparação para  
Ar Comprimido

Série 14

Série P3A

Séries R210/220 e 230

Série Global

Série 06 e 07

Série P3Y

Série Hi-Flow

Série Aço inox

Série Normal e Full Size

Accessórios

• Dimensões em mm.

## Acessórios para conjuntos séries 06 e 07

### Conjunto montado com niple

Filtro e lubrificador



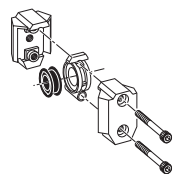
Regulador e filtro/regulador conjugado



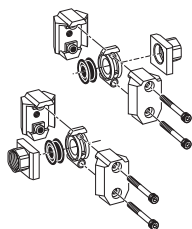
Suporte para fixação	Série 06	Série 07
Filtro e lubrificador (inclui 04 parafusos)	PS743P	PS843P
Regulador e filtro/regulador conjugado (inclui porca)	PS707P	PS807P

### Conjunto modular

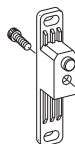
Conjunto união modular



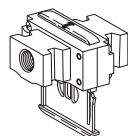
Conjunto terminal modular



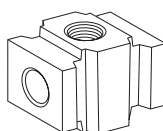
Suporte para parede



Válvula de bloqueio e partida suave



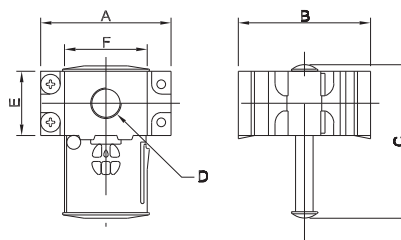
Bloco modular para saídas adicionais



Descrição	Série 06	Série 07
Conjunto de união modular	PS754P	PS854P
Conjunto de terminal modular de 1/4" NPT	PS750P	-
Conjunto de terminal modular de 3/8" NPT	PS751P	-
Conjunto de terminal modular de 1/2" NPT	PS752P	PS852P
Conjunto de terminal modular de 3/4" NPT	-	PS853P
Conjunto de terminal modular de G 1/4"	PS765P	-
Conjunto de terminal modular de G 3/8"	PS766P	-
Conjunto de terminal modular de G 1/2"	PS767P	PS867P
Conjunto de terminal modular de G 3/4"	-	PS860P
Suporte para parede	PS755P	PS755P
Válvula de bloqueio e partida suave - 3/8" NPT	PS756P	-
Válvula de bloqueio e partida suave - 1/2" NPT	-	PS856P
Válvula de bloqueio e partida suave - G 3/8"	PS768P	-
Válvula de bloqueio e partida suave - G 1/2"	-	PS868P
Bloco modular para saídas adicionais - 3/8" NPT	PS757P	-
Bloco modular para saídas adicionais - 1/2" NPT	-	PS857P
Bloco modular para saídas adicionais - G 3/8"	PS769P	-
Bloco modular para saídas adicionais - G 1/2"	-	PS869P

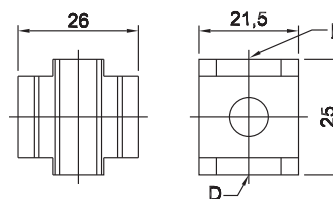
• Dimensões em mm.

### Válvula de bloqueio e partida suave



Conjunto	A	B	C	D	E	F
				NPT ou G		
Série 06	68	71	78	3/8"	35	36
Série 07	68	71	78	1/2"	35	43

### Bloco modular para saídas opcionais



Conjunto	A	B	C	D
				NPT ou G
Série 06	51	35	51	3/8"
Série 07	51	42	51	1/2"

## Manômetro

Descrição	Referência - Séries 06 e 07
Manômetro de 0 a 7 bar normal	6333-33B
Manômetro de 0 a 14 bar normal	6333-36B
Manômetro de 0 a 28 bar normal	6333-37B
Manômetro de 0 a 7 bar para painel	6336-33PB
Manômetro de 0 a 14 bar para painel	6336-36PB
Manômetro de 0 a 28 bar para painel	6336-37PB

Preparação para Ar Comprimido

- Série 14
- Série P3A
- Séries R210/220 e 230
- Série Global
- Série 06 e 07
- Série P3Y
- Série Hi-Flow
- Série Aço inox
- Série Normal e Full Size
- Acessórios

