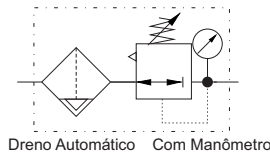
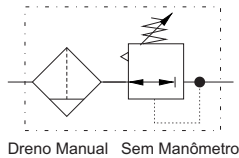


Filtro Regulador de Pressão - Mini

Equipamento composto de filtro de ar e regulador de pressão. Conta com diversos copos e montagens. Utilizado em circuitos que são isentos de óleo ou já estão lubrificados.

PRESSÃO ENT. MÁX.:	15,0 kgf/cm ²
PRESSÃO TRAB.:	0 à 8,0 kgf/cm ² (saída)
TEMPERATURA:	-10°C a + 80°C.
FLUÍDO:	Ar comprimido
MATERIAL:	Alumínio, Latão, Aço Inox e Buna-N
MATERIAL COPOS:	Polycarbonato estabilizado ou em Alumínio.
VAZÃO:	950 l/min
SISTEMA:	Embolo balanceado ou diafragma
MONTAGEM:	Vertical com o copo para baixo, através do pescoço ou suporte.
ELEM. FILTRANTE:	20µm (opção 5µm)
CUIDADOS:	Ver ADVERTÊNCIAS pg. 13.42. Trocar elemento filtrante quando este trocar de cor (original branco).

SIMBOLOGIA:



CODIFICAÇÃO

CONSTRUÇÃO	MODELO	DRENO	COPO	SUFIXOS
P Embolo (Std) T Diafragma	F R Filtro Regulador C R Conjunto Filtro Regulador + Manômetro + Suporte	1 Semi-automático 3 Automático (Copo Alumínio) * 4 Manual roscado	A Alumínio P Polycarbonato B Polycarbonato com Protetor	<div> <div></div> <div>Básico</div> </div> <div> <div>^a S</div> <div>Sem sangria</div> </div> <div> <div>^b 5</div> <div>Com Elemento Filtrante 5µm</div> </div> <div> <div>^c A</div> <div>Manômetro Mini Inox</div> </div>

KIT REPARO

CP1KRFR	
CT1KRFR	
SUFIXOS	
5	Com Elemento Filtrante 5µm

ELEMENTOS FILTRANTES



EL3007	Elemento Standard (Branco)
EL3004	Elemento Filtrante 5µm (Amarelo)

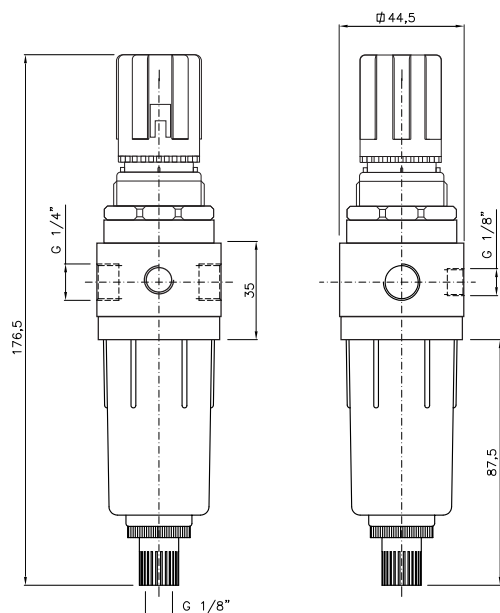
Notas: SUFIXOS, colocar respeitando a sequência "abc". Para preencher o quadro de sufixo, proceda com a combinação de um ou mais itens de forma sequencial. Exemplo: S, regulador de pressão sem sangria.

* Somente sob consulta

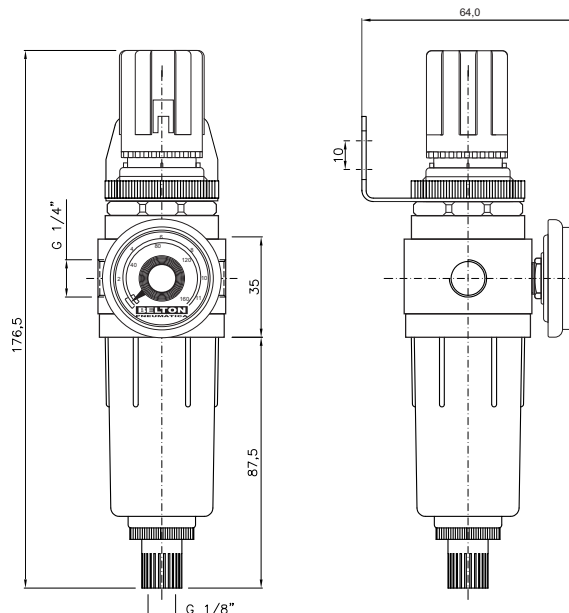
Filtro Regulador de Pressão - Mini

DIMENSIONAL

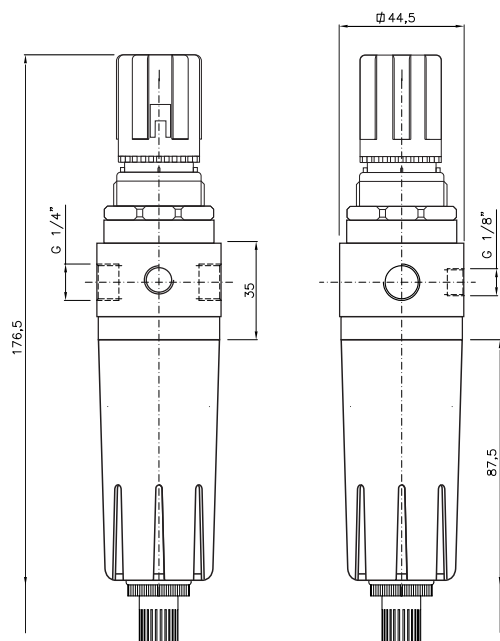
CP12FR1P



CP12CR1P



CP12FR1B



CP12FR1A

