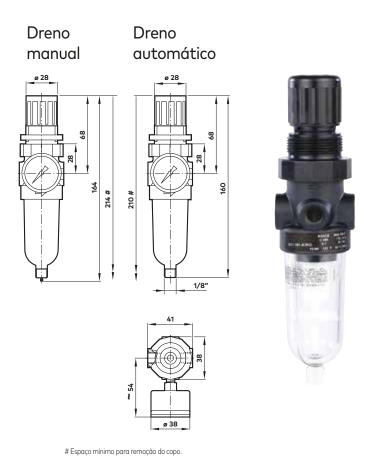
FILTRO REGULADOR LINHA MINIATURA

Série B07

G1/8, G1/4



- » Filtros reguladores para todas as aplicações gerais de pneumática
- » Projeto de alto desempenho possibilita alta vazão com a mínima queda de pressão
- » Botão de ajuste sem deslocamento e com mecanismo de trava
- » Copo transparente para visibilidade a 360°

Características Técnicas

Fluido:

Ar comprimido

Pressão Máxima de Entrada:

Copo transparente: 10 bar (145 psi)

Temperatura ambiente:

Copo transparente: -34°C ... +50°C

O fornecimento de ar deve estar seco o suficiente para evitar a formação de gelo, a temperaturas inferiores a + 2° C

Vazão**:

(B07-10x) 6,2 dm³/s - 1/8"

(B07-20x) 6,5 dm³/s - 1/4"

** Vazão obtida com pressão de entrada de 10 bar, pressão de ajuste de 6,3 bar e queda de pressão de 1 bar

Roscas:

1/8 ou 1/4 ISO G

Dreno:

Automático ou manual

Materiais:

Corpo: Liga de Zinco Botão de ajuste: Acetal

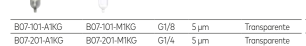
Copo transparente: Policarbonato

Elemento filtrante: Polipropileno sinterizado

Elastômeros: NBR

Modelos Acessórios Kit de reparo

SÉRIE B07 DRENO AUTOMÁTICO Modelo	DRENO MANUAL Modelo	Rosca	Elementos Filtrantes	Соро	Suporte de montagem por pescoço (incl. porca)	Porca de montagem só plástico	Porca de montagem só metal	Manômetro automático	DRENO AUTOMÁTICO	DRENO MANUAL	
	9										











18-025-003	2962-89	2962-04	18-015-212	B07-KITA05R	B07-KITM05R	
18-025-003	2962-89	2962-04	18-015-212	B07-KITA05R	B07-KITM05R	