

Fácil de especificar

Configuração flexível

Baixo custo

Não necessita de ferramentas para montar

Em conformidade com RoHS

### Características Técnicas

Fluido

Ar comprimido

Pressão máxima

Copo transparente: 175 psig (12 bar)

Temperatura de operação\*

-20° a 52°C

\* O ar fornecido deve estar seco o suficiente para evitar formação de gelo em temperaturas abaixo de 2°C.

### Materiais

Corpo: PBT

Copo transparente: Policarbonato

Elastômeros:

Copo e cúpula visora O-ring em Neoprene

Todos os outros - nitrílico

Cúpula visora: Nylon transparente

Óleo recomendado: DTE Light

Capacidade nominal do copo: 52 ml



### Informações para Pedidos

Modelo com lubrificação oil-fog, copo inferior fechado e cúpula visora.

Rosca	Código	Vazão* scfm (dm3/s)	Peso kg
1/4" NPT	L92C-2AP-ETN	50 (24)	0,19

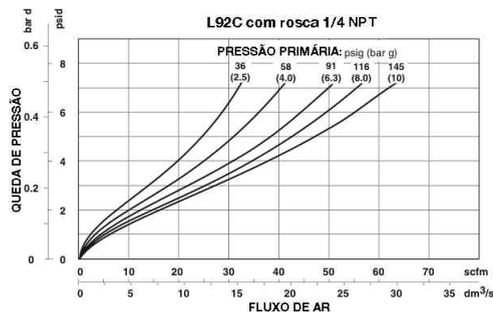
\*Vazão típica com pressão primária de 90 psig (6.3 bar) e queda de pressão de 7 psig (0.5 bar)

### L92C-★ ★ P-ETN

Substituir	Descrição
NN	sem conexão
1A	1/8" NPT
2A	1/4" NPT
3A	3/8" NPT
1G	1/8" ISO G
2G	1/4" ISO G
3G	3/8" ISO G
6D	6mm Push-in
8D	8mm (5/16") Push-in
AD	10mm Push-in
BD	12mm Push-in
4E	1/4" Push-in
6E	3/8" Push-in
8E	1/2" Push-in
2R*	1/4" NPT
2V*	1/4" ISO G

\* Não inclui suporte.

### Características de Vazão



**Acessórios e Kits**

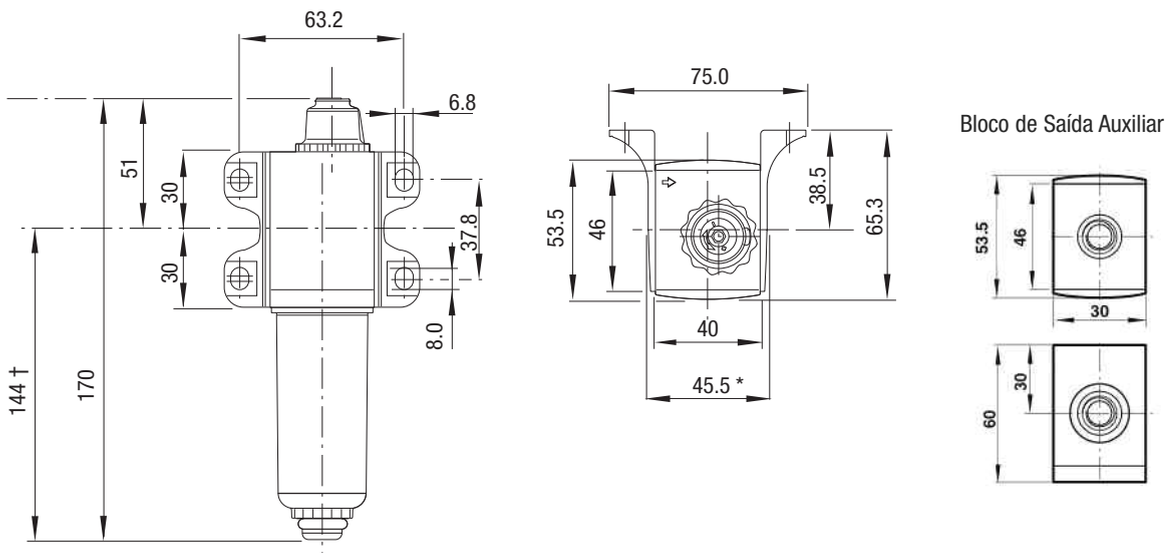
Todas as dimensões em mm.

Placa final roscada com suporte*		Placa final Push-In com suporte*		Placa final roscada sem suporte		Bloco de saída auxiliar		Conector união (quant. 1)
Conexão	Código	Conexão	Código	Conexão	Código	Conexão	Código	Código
1/8" NPT	9212KIT-1A	6mm Push-in	9213KIT-6D	1/4" NPT	9211KIT-2R	1/4" NPT	9216-50	9210-50
1/4" NPT	9212KIT-2A	8mm (5/16") Push-in	9213KIT-8D	1/4" ISO G	9211KIT-2V	1/4" ISO G	9216-51	
3/8" NPT	9212KIT-3A	10mm Push-in	9213KIT-AD					
1/8" ISO G	9212KIT-1G	12mm Push-in	9213KIT-BD					
1/4" ISO G	9212KIT-2G	1/4" Push-in	9213KIT-4E					
3/8" ISO G	9212KIT-3G	3/8" Push-in	9213KIT-6E					
		1/2" Push-in	9213KIT-8E					

\* Usar parafusos de 6 mm e arruelas apropriadas ao unir os suportes a uma superfície.

Kit de Reparo	Kits de placas de trava**	
O-ring do copo, vedação da cúpula visora Código L92C-KIT	 9236-88/X10 (quant. 10) Placa de trava para filtro, válvula de fechamento, lubrificador e traseira geral	 9236-89/X10 (quant. 10) Placa de trava para filtro/regulador, regulador e bloco de saída auxiliar

\*\* Placas de trava DEVEM ser colocadas antes da pressurização da unidade Excelon Pro.



† Distância necessária para remover o copo.