

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



