

## Mini-Válvula Legris de Bola de Composite

**Aplicación:**

- Permite la apertura y cierre en línea de circuitos neumáticos.

**Características:**

- 2-vías, válvula sin ventilación.
- Compacto y ligero, apto para todo tipo de instalaciones.
- Fluido apto: Aire comprimido.
- Presión máxima de trabajo: **145 PSI**.
- Rango de vacío: Vacío de 28" Hg (99% de vacío).
- Rango de temperatura: **-4°F a 175°F (-20°C a 79°C)**.
- Cuerpo de nylon con bola de latón niquelado.
- Un puerto para destornillador permite la apertura y cierre de válvula cuando el acceso es difícil.
- La manija se diferencia por un color azul y está marcada con el símbolo neumático correspondiente para permitir inmediata identificación por el usuario.



E

Medida	# de Parte
5/32"	79100400
1/4"	79105600
5/16"	79100800
3/8"	79106000

## Válvulas Legris de Descarga Rápida

**Aplicación:**

- Puede ser utilizado con equipo neumático.

**Características:**

- Incrementa la eficiencia del sistema y la velocidad de un cilindro al purgar el aire del cilindro en el puerto en vez de la válvula de control.
- Rango de presión: **10 PSI a 150 PSI**.
- Rango de temperatura: **0°F a 160°F (-17°C a 71°C)**.
- Cuerpo: Latón Niquelado.
- Pistón: Poliuretano.
- Sellos: Nylon.



Rosca NPT	# de Parte
1/8"	79821111
1/4"	79821414
3/8"	79821818
1/2"	79822222

## Válvula Miniatura para Control de Flujo Legris

**Características:**

- Válvulas para control de flujo de velocidad de un cilindro regulando la expulsión de aire. El aire fluye libremente al control de flujo y el aire expulsado es medido a través de un tornillo de ajuste especialmente diseñado.
- Push-to connect, mide el control de flujo, diseño de una pieza.
- Cuerpo: Nylon.
- Rango de control de presión: **15 PSI a 145 PSI**.
- Rango de temperatura: **32°F a 158°F (0°C a 70°C)**.



D.E. Tubo	NPT Medida	# de Parte
5/32"	1/8"	70650411
1/4"	1/8"	70655611
1/4"	1/4"	70655614
3/8"	1/4"	70656014
3/8"	3/8"	70656018