



página 1/3

Para desconectar el tubo hay que presionar con una mano el anillo pulsador hasta el final, y con la otra mano tirar del tubo hacia atrás.

Para posteriores reutilizaciones, cortar siempre la parte utilizada del tubo que sujetaba el racor, evitando imperfecciones o deformaciones en su superficie.

Recomendaciones de uso:

Compatibilidad: Verificar que el regulador sea compatible con el sistema y el caudal de aire requerido antes de su instalación.

Posicionamiento adecuado: Instalar el regulador en una posición accesible y protegida, evitando posibles daños por golpes o choques.

Revisión periódica: Realizar inspecciones regulares para asegurar el correcto funcionamiento del regulador y detectar posibles fugas o desgaste.

Capacidad de caudal: No exceder la capacidad máxima de caudal del regulador, ya que esto podría afectar su rendimiento y durabilidad.

Entrenamiento del personal: Capacitar al personal encargado sobre el uso adecuado del regulador y su importancia en el sistema de aire comprimido.

Recomendaciones de mantenimiento:

Limpieza: Realizar limpiezas periódicas para evitar la acumulación de suciedad y partículas que puedan obstruir el regulador.

Sustitución de piezas desgastadas: Reemplazar las piezas desgastadas o dañadas según las indicaciones del fabricante para garantizar un rendimiento óptimo.

Calibración: Calibrar el regulador de caudal de forma regular para asegurar su precisión en el control del flujo de aire.

Sectores industriales de aplicación:

Automoción.

Manufactura y producción.

Industria alimentaria.

Farmacéutica.

Química y petroquímica.

Electrónica.

Agricultura y riego.

Construcción y obras públicas.

Características

R rosca (en pulgadas ó M)	1/4"
D diámetro entrada (en mm)	4
L largo total (en mm)	42,6
A altura de la rosca (en mm)	6,5
B profundidad inserción (en mm)	15
H ancho externo (en mm)	14
Material de la rosca	Latón niquelado
Aplicaciones	Neumática y vacío
Tipo de rosca	Gas cilíndrica BSPP con junta OR
Presión de trabajo (en Bar)	0 a 10 Bar
Presión de trabajo (en PSI)	0 a 150 PSI
Presión de vacío	- 750 mm HG (-750Torr)
Temperatura de trabajo (en °C)	0° a 60 °C

Acabados

Color	Azul - Niquelado - Negro
Material	Cuerpo ligero y de alta resistencia compuesto de tecnopolímero con fibra de vidrio.

Certificaciones

Garantía	3 Años
----------	--------

Datos packaging

Unidad de contenido	Pieza
Cantidad de contenido	1.00
Presentación	BOLSA