

53064

## FILTRO Y REGULADOR DE AIRE 3/8"

## ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Entrada de aire	3/8"
Presión máxima	9,5BAR
Temperatura de trabajo	5 – 50 °C
Peso	0,63Kg
Dimensiones (LxAnxAl)	265x80x80mm



## RESUMEN

Ideal para aplicaciones neumáticas, este conjunto garantiza un suministro de aire comprimido limpio y con presión regulada de forma precisa. Ayuda a proteger los equipos eliminando impurezas y controlando la presión de trabajo, lo que mejora el rendimiento del sistema y prolonga la vida útil de los componentes neumáticos. Su diseño compacto y eficiente lo convierte en una solución fiable para instalaciones industriales y profesionales.

Especificaciones técnicas:

- Tipo de fluido: Aire comprimido
- Presión máxima de funcionamiento: 9,5 bar (135 psi)
- Rango de presión de salida ajustable: 0,5 – 8,5 bar (5–125 psi)
- Rango de temperatura de funcionamiento: 5 – 50 °C
- Conexiones de aire: G 3/8"
- Capacidad del recipiente del condensador: 150 ml
- Material del recipiente del condensador: Policarbonato



53064

FILTRO Y REGULADOR DE AIRE 3/8"