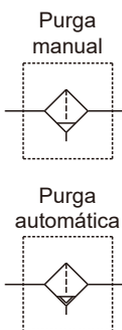




### Símbolo



- MAF901, con alta eficiencia de eliminación de agua y mínima caída de presión, se utiliza para la eliminación de líquidos y contaminantes sólidos para proteger las herramientas y equipos neumáticos.
- Ideal para líneas de cabecera y aplicaciones de alto caudal.

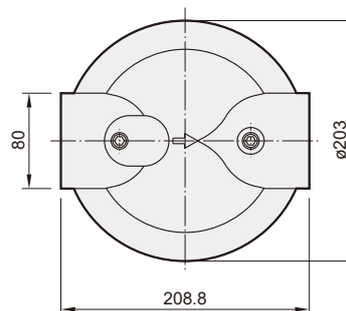
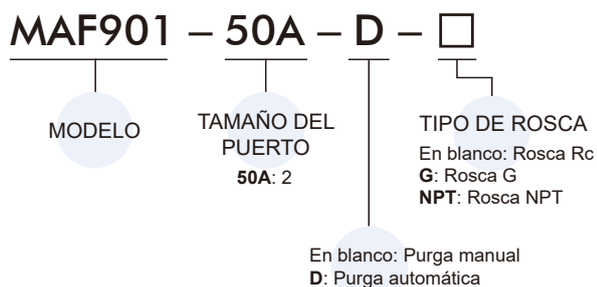
### Especificación

Modelo	MAF901
Diámetro Interior	50A
Tamaño del puerto	2
Medio	Aire
Rango de presión de funcionamiento (*1)	0.05~1.75 MPa
Temperatura ambiente	0~+80°C (Sin congelación)
Elemento filtrante	Estándar: 50µm
Caudal nominal estándar (*2)	63000 ℓ /min
Peso	6930 g

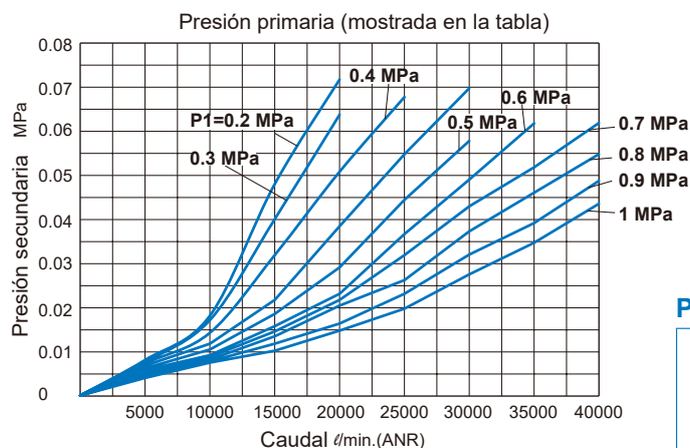
\*1. Elija auto-drenaje, el rango de presión es 0.15 ~ 1 MPa.

\*2. Presión del caudal de P=0.6 MPa con una pérdida de presión de Δ P=0.1 MPa.

### Ejemplo de pedido



### Características de flujo



### Purga automática

