

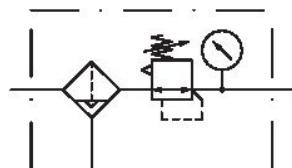
Válvula reguladora de presión con filtro, Serie 651

G651APJL2GA00HA

Información del producto

Unidades de preparación de aire AVENTICS
serie 651

- AVENTICS serie 651 es una línea fácil de instalar de filtros neumáticos, reguladores y lubricadores (FRL) que ofrecen las tasas de caudal más altas de la industria y los valores nominales de temperatura más amplios. Estos FRL están disponibles con orificios de 1/8 de pulg. y 1/4 de pulg. y son ideales para aplicaciones del automóvil y de neumáticos, de embalaje, alimentos y bebidas y de proceso que requieren un funcionamiento altamente fiable y un equipo robusto y de apariencia moderna.



Datos técnicos

Sector	Industria
Componentes	Válvula reguladora de presión con filtro
Recipiente	recipiente metálico con mirilla
Orificio	G 1/4
Caudal nominal Qn	2360 l/min
Eficacia de filtración	25 µm
Purga de condensado	completamente automático, abierto sin presión
Manómetros	Con manómetro integrado
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	50 °C
Certificados	opcional en ATEX

Margen de regulación de presión min.	0.5 bar
Margen de regulación de presión max.	10 bar
Tipo de cierre	no cerrable
Tipo	de 1 piezas
Histéresis	0,3 bar
Fluido	Aire comprimido Gases neutros
Temperatura del medio advertencia	Rango de temperatura ampliado mín./máx. (opcional) -40 °C... 80 °C
Peso	0.45 kg

Material

Material carcasa	Aluminio
Material juntas	Caucho de nitrilo butadieno
Material placa frontal	Poliamida
Material cartucho de filtro	bronce sinterizado
Material purga de condensado	Latón
Nº de material	G651APJL2GA00HA

Información técnica

Máx. clase de aire comprimido que se puede alcanzar según ISO 8573-1:2010 5 : 8 : 4 (5 µm) und 6 : 8 : 4 (25µm)

Otras eficacias de filtración a petición.

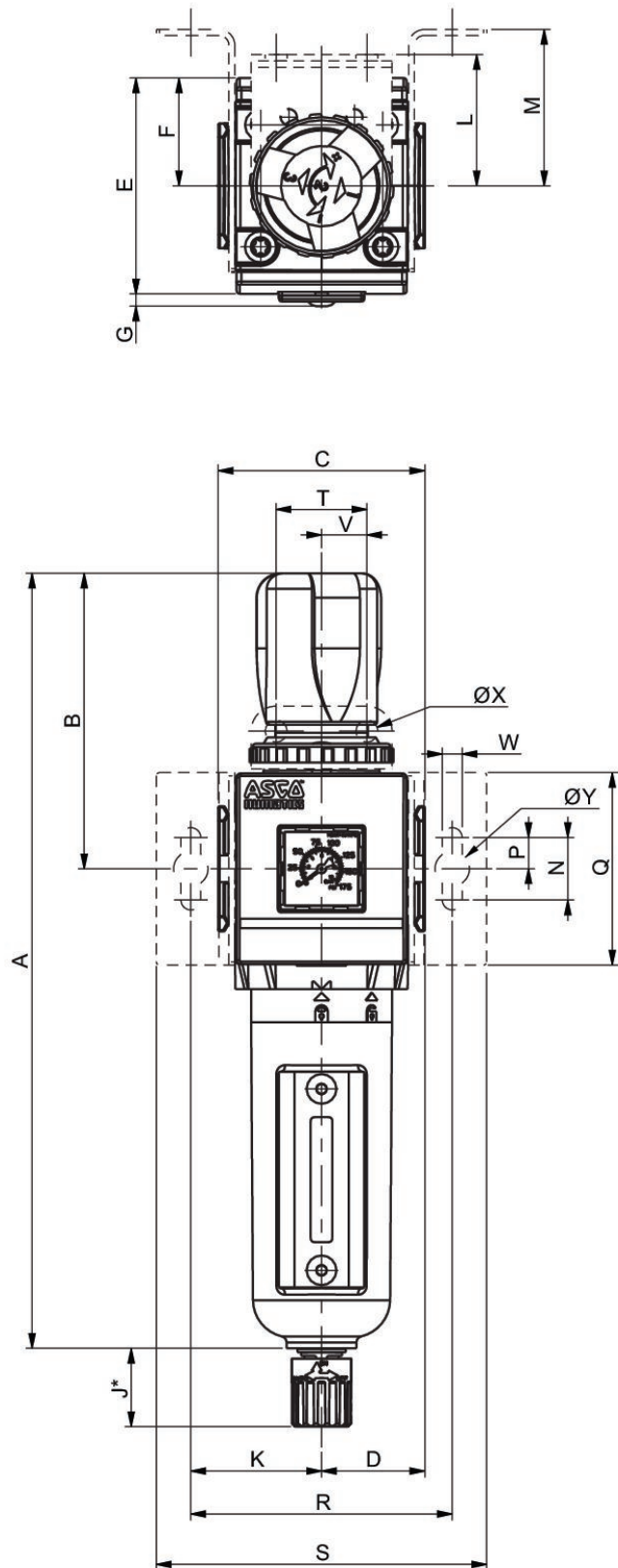
Caudal nominal Qn a p1= 10 bar, p2= 6,3 bar y Δp = 1 bar

El punto de condensación de presión se debe situar como mínimo 15 °C por debajo de la temperatura ambiental y del medio, y debe ser como máx. de 3 °C .

El contenido de aceite del aire comprimido debe permanecer constante durante toda la vida útil.

Utilice solo aceites permitidos por AVENTICS. Encontrará más información en el documento "Información técnica" (disponible en el <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensiones



Para retirar el recipiente, mantenga una distancia de [[60] mm] al borde inferior de la purga del recipiente.

*La dimensión varía en función de la purga indicada, en una purga automática deben añadirse otros [[5] mm] a la medida "J"

Serie	651
A	215,5
B	77,5
C	50
D	25
E	58
F	29
G	3,4
H	116
J	25
K	35
L	42
M	44,5
N	20
P	10
Q	50
R	70
S	92
T	29
V	14,5
W	6,3
X	7
Y	11

Diagrama de caudal G 1/4

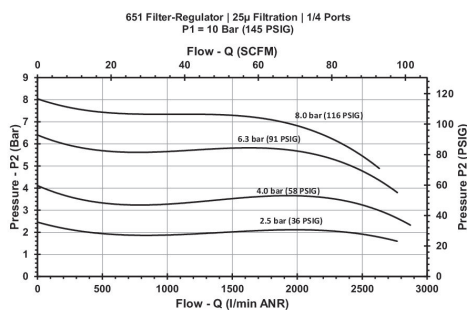
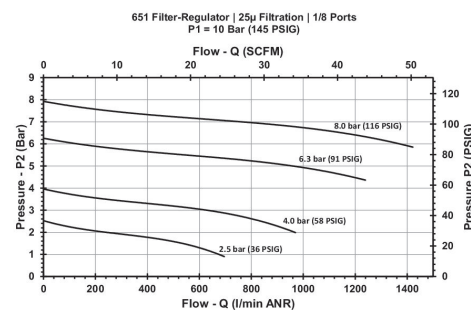


Diagrama de caudal G 1/8



Vista general de accesorios

