

Válvula de llenado de accionamiento neumático, Serie NL6-SSV

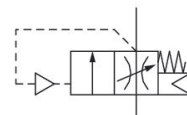
0821300974

Serie NL6

2024-05-03

Serie NL6

Las unidades de mantenimiento AVENTICS serie NL son adecuadas para cualquier área: como componentes individuales o como unidades de mantenimiento montadas, para preparación de aire comprimido de forma centralizada o descentralizada, en variantes compactas o potentes, para su uso a altas o a bajas temperaturas. Esta línea ofrece tecnología de preparación de aire comprimido completa y personalizable. Incluye la opción de poder combinar cada componente de la serie con el fin de alcanzar la función deseada, lo que permite ajustar los componentes de forma precisa a la medida de cada aplicación.



Datos técnicos

Sector	Industria
Accionamiento	neumático
Componentes	Válvula de llenado
Caudal nominal Qn	12000 l/min
Conexión de aire comprimido	G 3/4
Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	16 bar
Tipo de conexión	Conexión tubo
Principio de obturación	hermetizante suave
Tipo	válvula de asiento
bloqueable	bloqueable
Presión de pilotaje mín.	2.5 bar
Presión de pilotaje máx.	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido Gases neutros
Tamaño de partículas máx.	8 µm
Peso	1.48 kg

Válvula de llenado de accionamiento neumático, Serie NL6-SSV

Serie NL6

2024-05-03

0821300974

Material

Material carcasa

fundición aluminio a presión

Material juntas

Caucho de acrílnitrilo butadieno

Material de la tapa frontal

Acrilonitrilo butadieno estireno

N° de material

0821300974

Información técnica

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 .

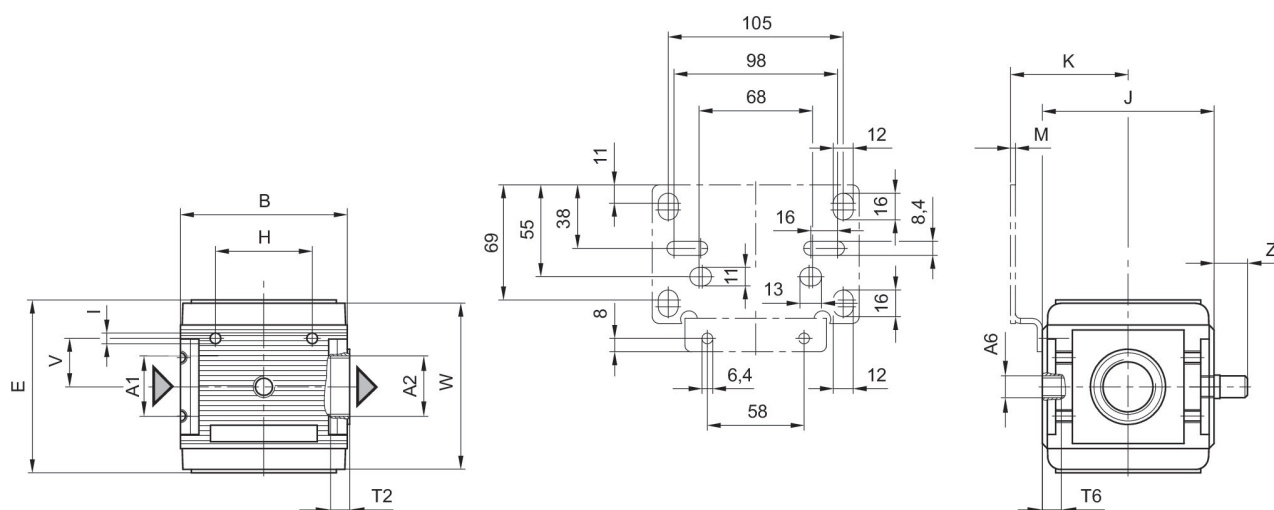
Caudal nominal Qn con presión secundaria p2 = 6 bar y $\Delta p = 1$ bar

El cambio de la dirección de flujo (desde la alimentación de aire a la izquierda a la alimentación de aire a la derecha) se realiza girando la posición de montaje 180° en el eje vertical. Encontrará más detalles en las instrucciones de servicio.

La válvula de llenado crea lentamente la presión en equipos neumáticos, esto significa que se evita generar la presión de forma brusca en la nueva puesta en servicio después de una caída de presión de red o una parada de EMERGENCIA. Por tanto, se evitan movimientos bruscos o peligrosos del cilindro.

No coloque las válvulas o las unidades de llenado delante de consumidores abiertos como, por ejemplo, toberas, barreras de aire, cortinas de aire, etc., ya que estos componentes pueden impedir la conmutación de los componentes.

Dimensiones



A1 = entrada

A2 = salida

A6 = salida

Válvula de llenado de accionamiento neumático, Serie NL6-SSV

0821300974

Serie NL6

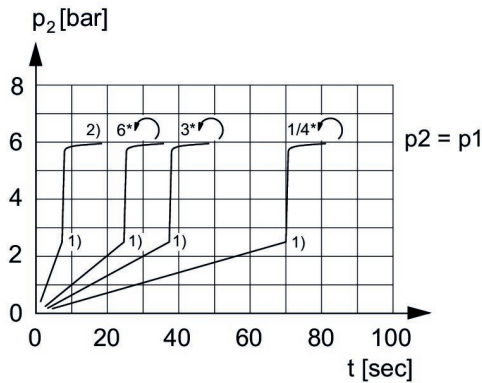
2024-05-03

Dimensiones en mm

N° de material	A1	A2	A6	B	E	H	I	J	K
0821300974	G 3/4	G 3/4	G 1/4	100	103	58	M6	103	70.5
0821300967	G 1	G 1	G 1/4	100	103	58	M6	103	70.5

N° de material	M	T2	T6	V	W	Z
0821300974	3	18	7	29	100	20
0821300967	3	18	7	29	100	20

Evolución de la presión secundaria durante el llenado



p1 = Presión de funcionamiento

p2 = Presión secundaria

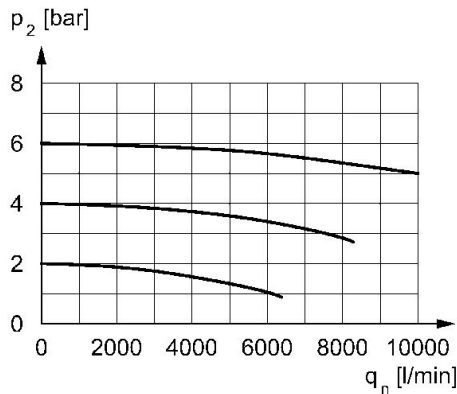
t = tiempo de llenado, regulable mediante el tornillo de ajuste (estrangulador)

1) Punto de conmutación: tiempo de llenado regulable, presión de conmutación prefijada $\approx 0,5 \times p1$ (50 %)

2) Estrangulador completamente abierto

* Vueltas de tornillo de ajuste

Característica de caudal, p2 = 0,05 - 7 bar



p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal