

Unidad de llenado de accionamiento eléctrico, Serie NL6-SSU

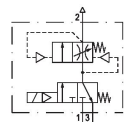
0821300962

Serie NL6

2024-05-06

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	eléctrico
Caudal nominal Qn	8750 l/min
Conexión de aire comprimido	G 1
Presión de funcionamiento mín.	2.5 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Tensión de servicio AC	230 V
Tensión de servicio AC	230 V
Principio de obturación	hermetizante suave
Pilotaje	interior
Tipo de conexión	Conexión tubo
Componentes	Válvula distribuidora 3/2
	Válvula de llenado
bloqueable	bloqueable
Tipo	válvula de asiento
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido
	Gases neutros
Filtrado previo recomendado	8 µm
conexión de aire comprimido escape	G 1/2
Caudal nominal Qn 1 a la 2	8750 l/min
Caudal nominal Qn 2 a la 3	3900 l/min

Unidad de llenado de accionamiento eléctrico, Serie NL6-SSU

Serie NL6

2024-05-06

0821300962

Capacidad de retención AC 50 Hz	8.5 VA
Potencia de conexión AC 50 Hz	11.8 VA
Duración de conexión	100 %
Tipo de protección con conexión	IP65
Protección contra inversión de polaridad	Protegido contra inversión de polaridad
Conexión eléct. tipo 2	Enchufe
Conexión eléctrica 2, tamaño de rosca	ISO 6952, forma B
Peso	3.13 kg

Material

Material carcasa	fundición aluminio a presión
Material juntas	Acrilonitrilo butadieno estireno
Material placa frontal	Acrilonitrilo butadieno estireno
N° de material	0821300962

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.

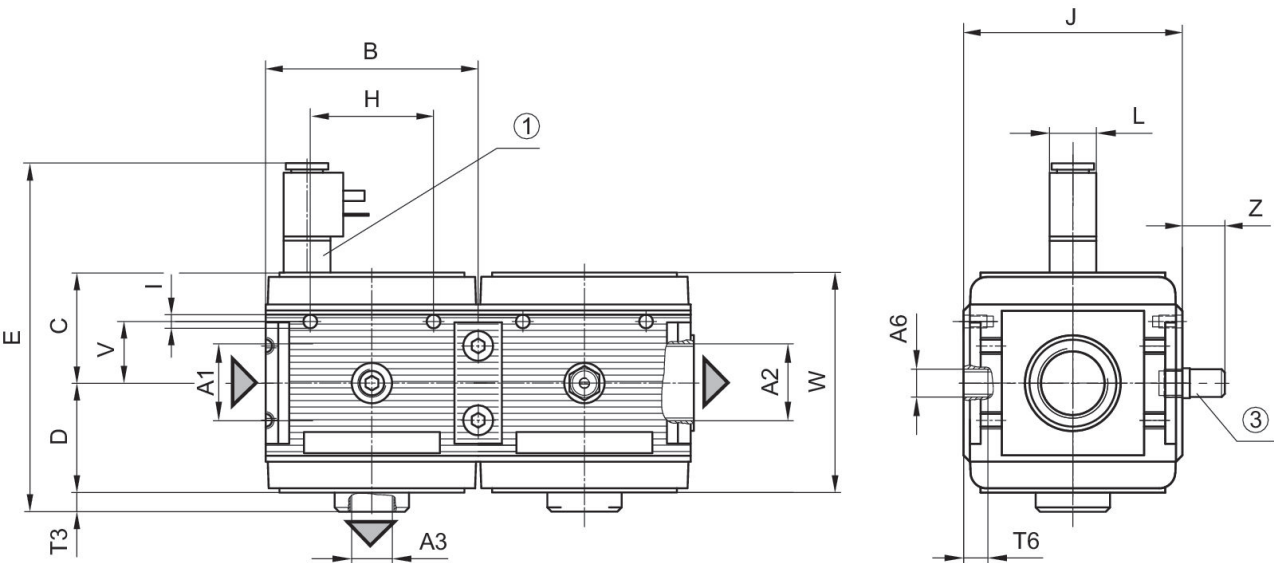
La válvula de llenado crea lentamente la presión en equipos neumáticos, esto significa que se evita generar la presión de forma brusca en la nueva puesta en servicio después de una caída de presión de red o una parada de EMERGENCIA. Por tanto, se evitan movimientos bruscos o peligrosos del cilindro.

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.

Unidad de llenado de accionamiento eléctrico, Serie NL6-SSU

Serie NL6
2024-05-06

0821300962
Dimensiones



A1 = entrada A2 = salida
A3 = conexión de aire de escape
1) de accionamiento eléctrica
2) Tornillo de ajuste para tiempo de llenado

Dimensiones en mm

N° de material	A1	A2	A3	A6	B	C	D	E	H
0821300959	G 3/4	G 3/4	G 1/2	G 1/4	100	52	51.5	164.5	58
0821300961	G 1	G 1	G 1/2	G 1/4	100	52	51.5	164.5	58
0821300962	G 1	G 1	G 1/2	G 1/4	100	52	51.5	164.5	58

N° de material	I	J	L	T3	T6	V	W	Z
0821300959	M6	103	22	9.5	7	29	103.5	20
0821300961	M6	103	22	9.5	7	29	103.5	20
0821300962	M6	103	22	9.5	7	29	103.5	20

Unidad de llenado de accionamiento eléctrico, Serie NL6-SSU

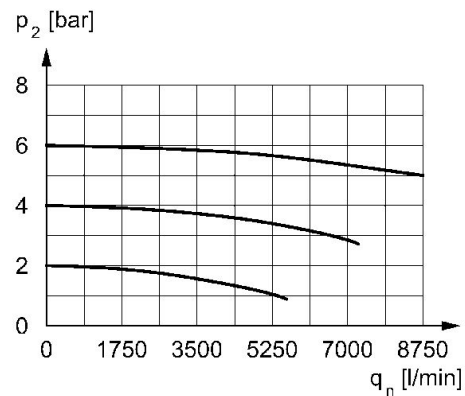
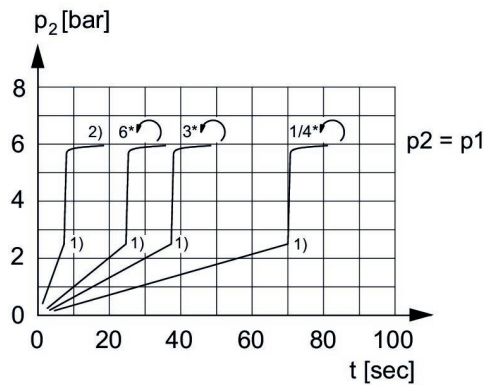
Serie NL6

2024-05-06

0821300962

Evolución de la presión secundaria
durante el llenado

Característica de caudal, $p_2 = 0,05 - 7$ bar



p_1 = Presión de funcionamiento

p_2 = 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 $\approx 0,5 \times p_1$ (50 %)

2) Estrangulador completamente abierto

* Vueltas de tornillo de ajuste

p_2 = Presión secundaria

q_n = Caudal nominal