Válvula reguladora de presión, Serie NL1-RGS

0821300666

Unidades de preparación de aire AVENTICS serie NL1

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

Función Regulador de presión, caudal mayor

Componentes Válvula reguladora de presión

Manómetros manómetro en el volante

Posición de montaje Indiferente

Tipo de regulador Válvulas reguladoras de presión de membrana

Orificio G 1/4

Caudal nominal Qn 1350 l/min

Margen de regulación de presión min. 0.1 bar

Margen de regulación de presión max. 3 bar

Presión de funcionamiento mín. 0.5 bar

Presión de funcionamiento máx. 16 bar

Temperatura ambiente mín. -10 °C

Temperatura ambiente máx. 60 °C

Accionamiento mecánico

Función de regulador Con escape secundario

Tipo de regulador bloqueable

Alimentación de presión simple

Fluido Aire comprimido Gases neutros

Válvula reguladora de presión, Serie NL1-RGS

Serie NL1

0821300666 2024-04-23

Filtrado previo recomendado 5 μm Peso 0.35 kg

Material

Material carcasa Zinc fundido a presión

Material juntas Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material 0821300666

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 Δp = 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.

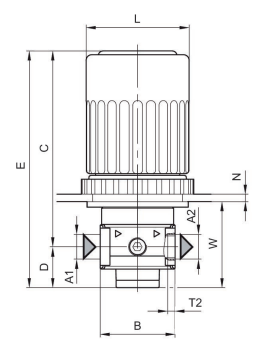
Escape secundario (≤ 0,3 bar por encima de la presión ajustada)

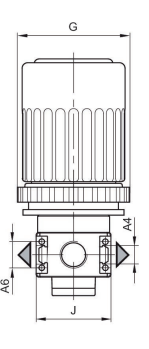
Con escape de retroceso (>3 bar)

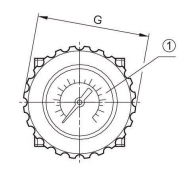
Tuerca del panel incluida en el volumen de suministro

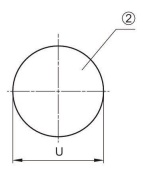
Serie NL1 2024-04-23

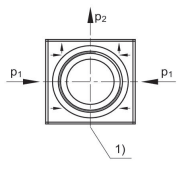
Dimensiones











A1 = entrada A2 = salida

A4 = salida

A6 = salida 1) Manómetro Ø 40

2) Abertura para el montaje en el panel

Válvula reguladora de presión, Serie NL1-RGS

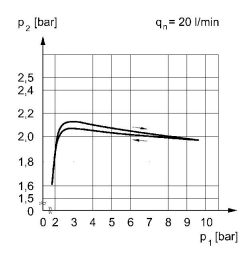
0821300666 2024-04-23

Dimensiones en mm

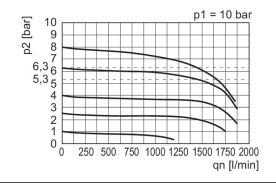
N° de material	A1	A2	A4	A6	В	С	D	Е	G
0821300663	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60
0821300664	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60
0821300665	G 1/8	G 1/8	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60
0821300666	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60
0821300667	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60
0821300668	G 1/4	G 1/4	G 1/8	G 1/8	40	102	22	124	60

N° de material	J	L	N	T2	U	W
0821300663	40	54	4	8	48.5	43
0821300664	40	54	4	8	48.5	43
0821300665	40	54	4	8	48.5	43
0821300666	40	54	4	8	48.5	43
0821300667	40	54	4	8	48.5	43
0821300668	40	54	4	8	48.5	43

curva característica de presión



característica de caudal (margen de regulación p2: 0,5 - 10 bar)



p1 = Presión de funcionamiento

p2 = Presión secundaria

qn = Caudal nominal

p1 = Presión de funcionamiento

p2 = Presión secundaria