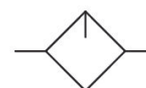


0821301413

Unidades de preparación de aire AVENTICS serie NL2

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
Componentes	lubricador
Recipiente	recipiente metálico 1,0 l con mirilla
Versión de lubricador	con indicador de nivel
Conexión de aire comprimido	G 1/4
Caudal nominal Qn	1300 l/min
Posición de montaje	vertical
Presión de funcionamiento mín.	0.5 bar
Presión de funcionamiento máx.	16 bar
Temperatura ambiente mín.	-10 °C
Temperatura ambiente máx.	60 °C
Fluido	Aire comprimido Gases neutros
Tipo de llenado	llenado de aceite manual
Lubricador de volumen de recipiente	1000 cm ³
Indicador de nivel eléctrico	con consulta interna
mirilla	con mirilla
Dosificación de aceite con 1000 l/min	10-20 gotas
Función	Micronebulizador
Función	bloqueable

0821301413

Material

Material carcasa	Zinc fundido a presión
Material placa frontal	Acrilonitrilo butadieno estireno
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
Material recipiente	Zinc fundido a presión
N° de material	0821301413

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 .

Sólo aprox. un 10% de la cantidad de gotas ajustada llega al sistema de aire comprimido.

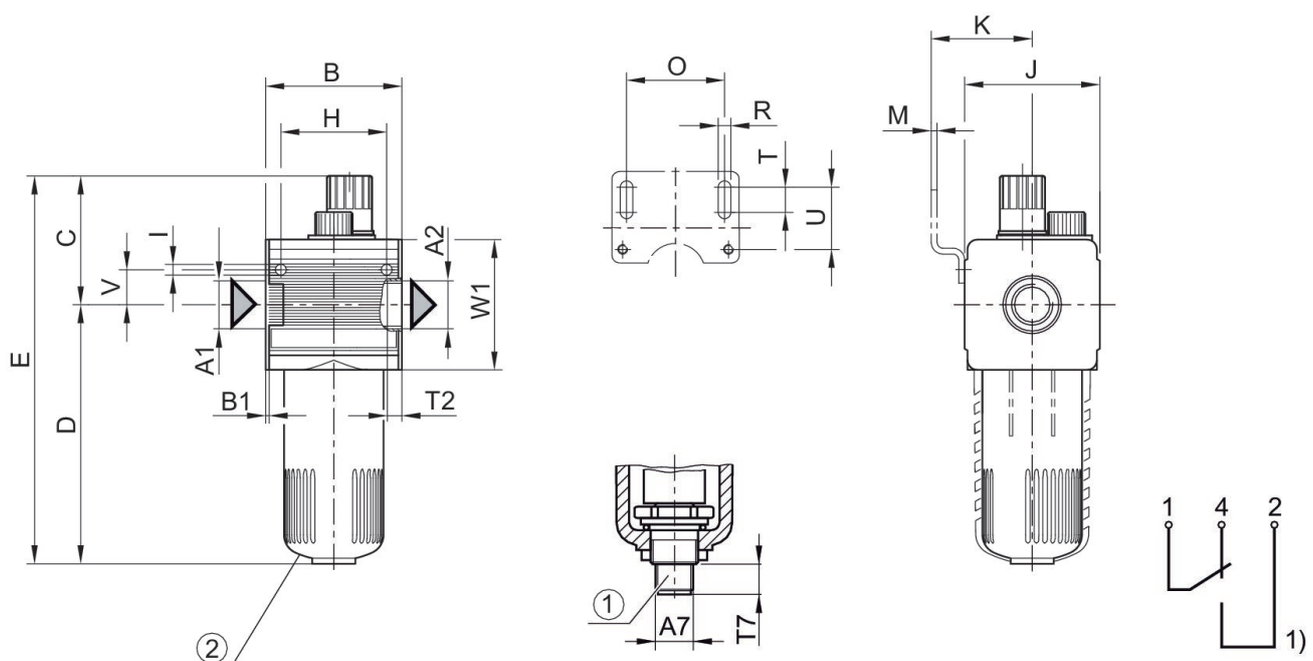
llenado de aceite imposible durante el funcionamiento.

Tenga en cuenta que los recipientes de policarbonato son sensibles a los disolventes, encontrará indicaciones complementarias en "Información para el cliente".

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.

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

Fig. 1
Recipiente de PC



1) indicación de nivel eléctrica – Conexión: 4 polos, M12x1 – Carga de contacto: 50 V AC / 0,5A / 5W – Tipo: 1 contacto inversor (contacto de trabajo/de reposo) con el nivel de líquido mín.

Conector de válvula (M12x1) por separado

0821301413

2) Recipiente de PC

Dimensiones en mm

N° de material G 1/4	A1	A2	A7	B	B1	C	D	E	H
0821301411	G 1/4	G 1/4	M12x1	48	1.5	58	109	167	36
0821301415	G 1/4	G 1/4	M12x1	48	1.5	58	109	167	36
0821301412	G 1/4	G 1/4	M12x1	48	1.5	58	109	167	36
R412007652	G 1/4	G 1/4	M12x1	48	1.5	58	109	167	36

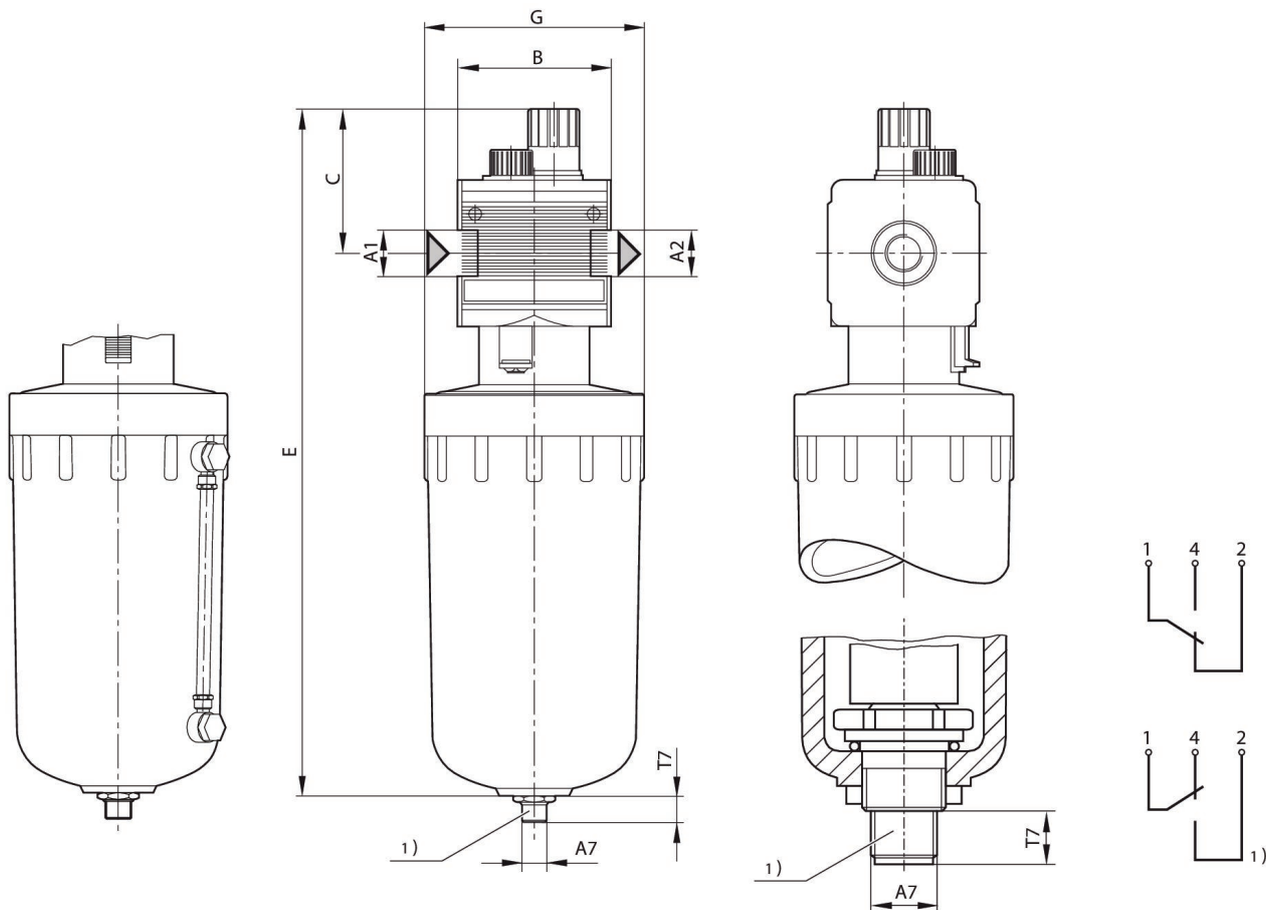
N° de material G 1/4	I	J	K	M	O	R	T	T2	T7
0821301411	4.4	47	43.5	3	38	5.4	8	9.5	12
0821301415	4.4	47	43.5	3	38	5.4	8	9.5	12
0821301412	4.4	47	43.5	3	38	5.4	8	9.5	12
R412007652	4.4	47	43.5	3	38	5.4	8	9.5	12

N° de material G 1/4	U	V	W1
0821301411	27.5	12.3	52
0821301415	27.5	12.3	52
0821301412	27.5	12.3	52
R412007652	27.5	12.3	52

Fig. 3
Dimensiones

0821301413

recipiente metálico



A1 = entrada A2 = salida

1) indicación de nivel eléctrica – Conexión: 4 polos, M12x1 – Carga de contacto: 50 V AC / 0,5A / 5W – Tipo: 1 contacto inversor (contacto de trabajo/de reposo) con el nivel de líquido mín.

Conector de válvula (M12x1) por separado

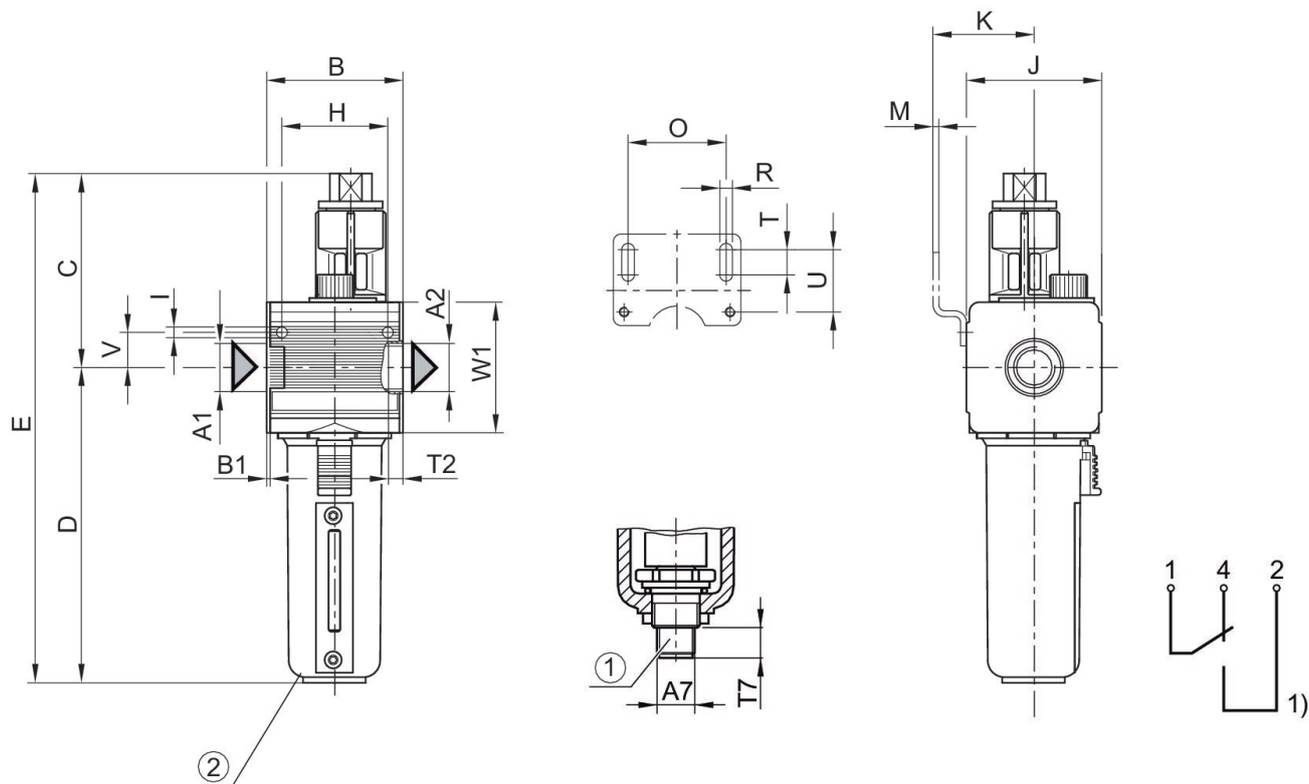
Dimensiones en mm

N° de material	Lubricador de volumen de recipiente	A2	A7	B ±5	C ±5	E	G ±5	T7
0821301413	1000 cm ³	G 1/4	M12x1	48	58	299	Ø 100	12 ±2,5
0821301414	1000 cm ³	G 1/4	M12x1	48	58	399	Ø 100	12 ±2,5

Fig. 2

0821301413

Recipiente metálico con indicación visual



1) indicación de nivel eléctrica – Conexión: 4 polos, M12x1 – Carga de contacto: 50 V AC / 0,5A / 5W – Tipo: 1 contacto inversor (contacto de trabajo/de reposo) con el nivel de líquido mín.

Conector de válvula (M12x1) por separado

2) Recipiente metálico con indicación visual

Dimensiones en mm

N° de material	A2	A7	B	B1	C	D	E	H	I
R412007651	G 1/4	M12x1	48	1.5	58	109	182	36	4.4

N° de material	J	K	M	O	R	T	T2	T7	U
R412007651	47	43.5	3	38	5.4	8	9.5	12	27.5

N° de material	V	W1
R412007651	12.3	52