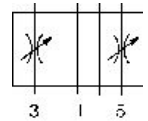


# Placa de estrangulación

0821201024

2024-12-19



## Datos técnicos

Sector

Industria

Tipo

Placa de estrangulación

tamaño de construcción

ISO 2

Normas

ISO 5599-1

Presión de funcionamiento mín.

0 bar

Presión de funcionamiento máx.

16 bar

Temperatura ambiente mín.

0 °C

Temperatura ambiente máx.

80 °C

Temperatura del medio mín.

0 °C

Temperatura del medio máx.

80 °C

Fluido

Aire comprimido

Peso

0.444 kg

## Material

Material placa base

Aluminio

Material juntas

Caucho de acrilnitrilo butadieno

N° de material

0821201024

# Placa de estrangulación

0821201024

2024-12-19

## Información técnica

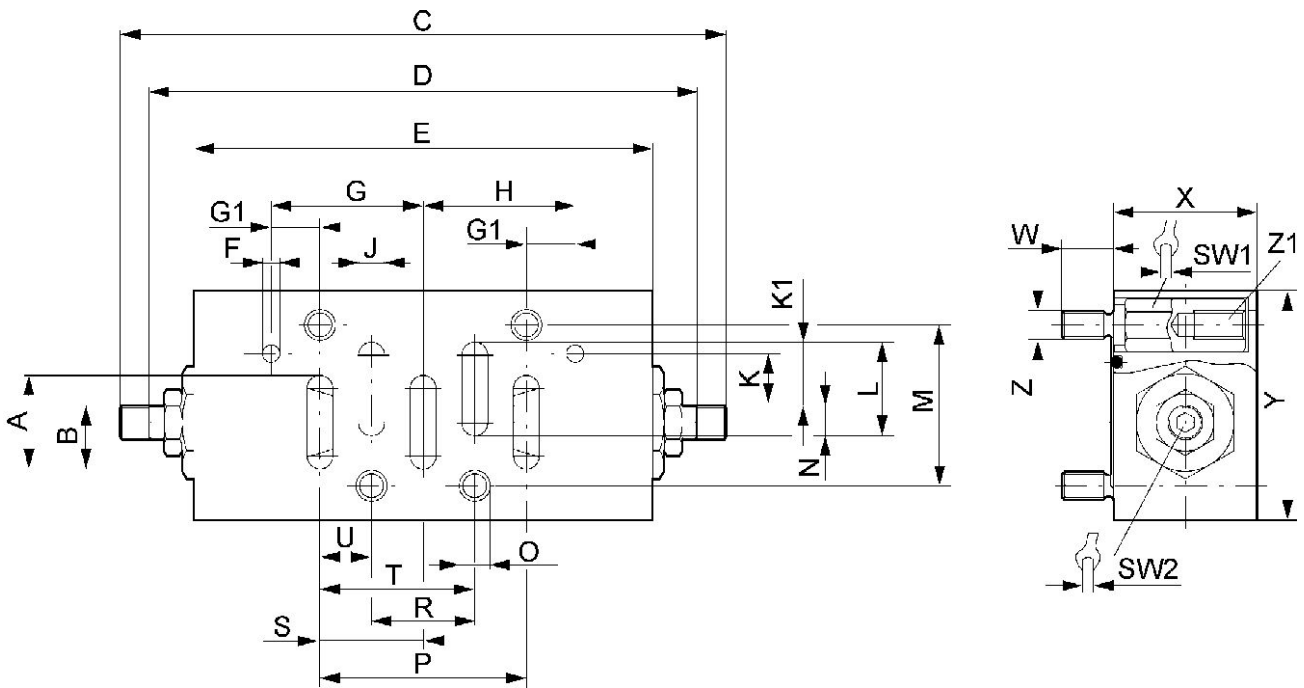
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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



N° de material	A	B	C	D	E	F	G	G1	H	J
0821201023	16.3	11,1	105.6	95.6	80	3	26,5	8.5	26.5	4.5
0821201024	22	13,5	128.6	118.6	102	3	34	10	34	7
0821201025	29	16,5	189.9	169.9	140	4	45	13	45	10

K	K1	L	M	N	O	P	R	S	SW1	SW2
9	10.8	16.3	28	5.5	5.2	36	18	18	8	3
10	13.5	22	38	8.5	6.2	48	24	24	9	3
11.5	16.5	29	48	12.5	8.2	64	32	32	11	4

# Placa de estrangulación

0821201024

2024-12-19

T	U	W	X	Y	Z	Peso	Z1
27	9	9	25	40	M5	0.444 kg	M5-9
36	12	9	25	55	M6	0.444 kg	M6-10
48	16	14	35	70	M8	0.444 kg	M8-14