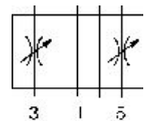


# Piastra di strozzamento

0821201024

2024-12-19



## Dati tecnici

Settore

Industria

Tipo

Piastra di strozzamento

grandezza

ISO 2

Norme

ISO 5599-1

Pressione di esercizio min.

0 bar

Pressione di esercizio max

16 bar

Temperatura ambiente min.

0 °C

Temperatura ambiente max.

80 °C

Temperatura del fluido min.

0 °C

Temperatura del fluido max.

80 °C

Fluido

Aria compressa

Peso

0.444 kg

## Materiale

Materiale piastra base

Alluminio

Materiale guarnizioni

Gomma acrilonitrile-butadiene

Codice

0821201024

# Piastra di strozzamento

0821201024

2024-12-19

## Informazioni tecniche

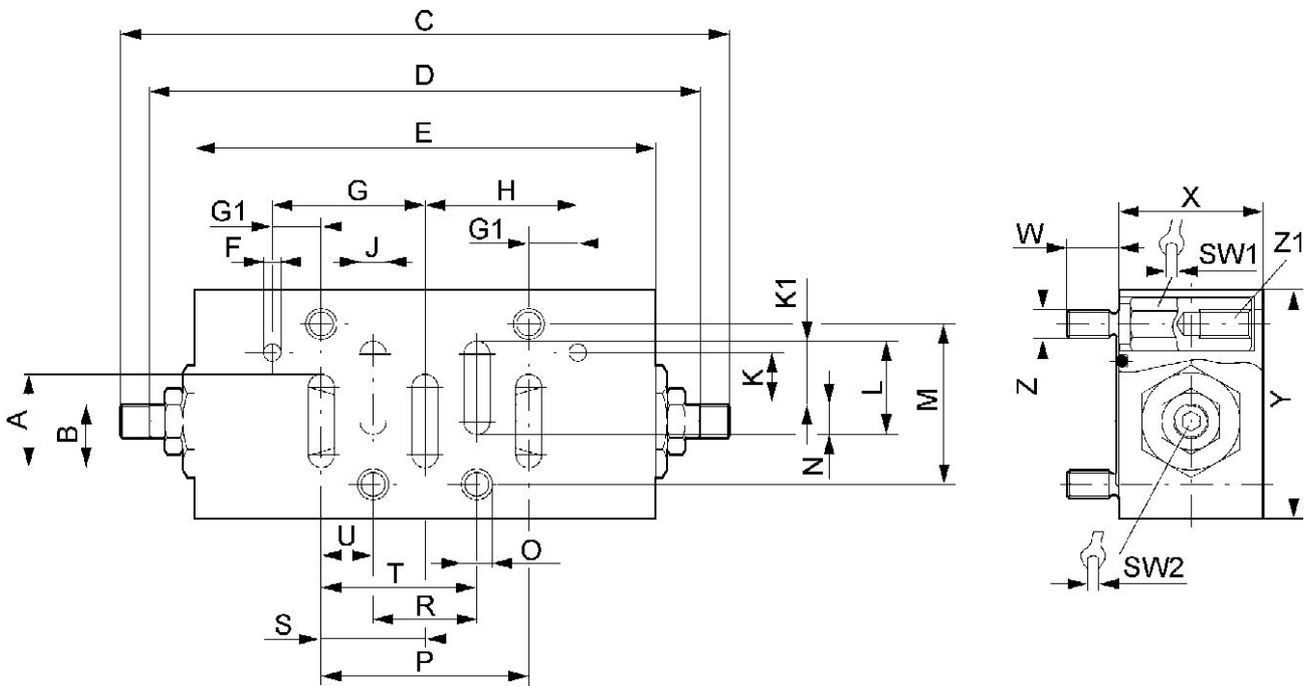
Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensioni



Codice	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

# Piastra di strozzamento

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