

## ISO 15407-1, Placas base y finales



### Datos técnicos

Sector	Industria
Tipo	Regleta de conexiones
Dirección conexión neum. (1)	Lateral
Conexión de aire comprimido entrada	G 1/8

Presión de funcionamiento mín.	0 bar
Presión de funcionamiento máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Fluido	Aire comprimido

Número máx. de posiciones de la válvula	2
Peso	0.09 kg

### Material

Material placa base	Aluminio
Material juntas	Caucho de acrilnitrilo butadieno
N° de material	1825503237

### Información técnica

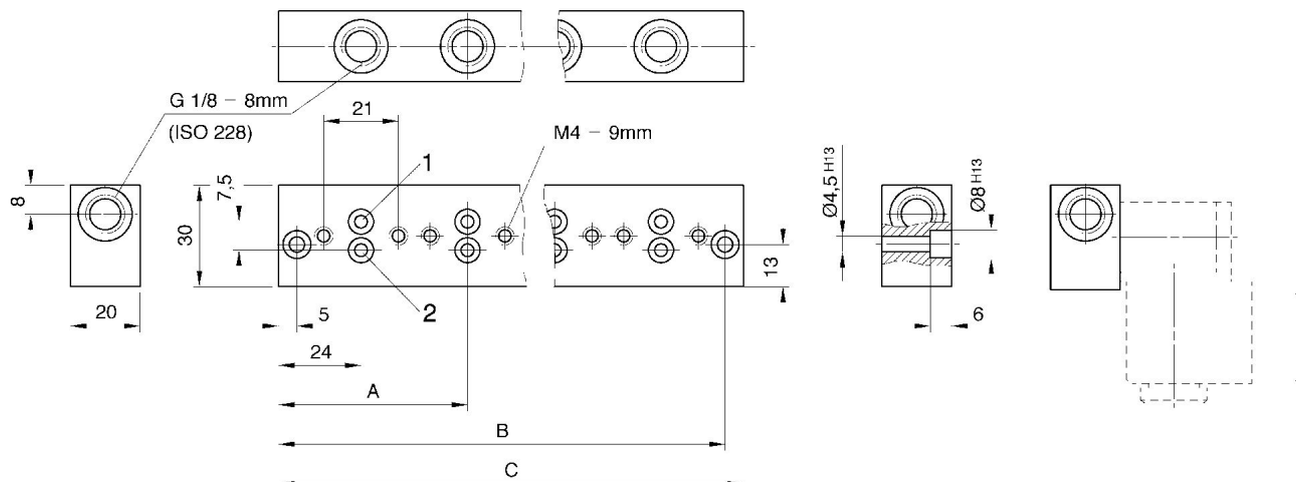
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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



El consumo de potencia máx. DC por bobina (30 mm) es de 6 W  
 El consumo de potencia máx. AC 50 Hz por bobina (30 mm) es de 5,5 VA  
 El consumo de potencia máx. AC 60 Hz por bobina (30 mm) es de 4,3 VA

N° de material	A	B	C
1825503236	–	43	48
1825503237	55	74	79
1825503238	86	105	110
1825503239	117	136	141
1825503240	148	167	172
1825503241	179	198	203