

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 | 1 |
| Peso | 0.045 kg |

Material

| | |
|---------------------|----------------------------------|
| Material placa base | Aluminio |
| Material juntas | Caucho de acrilnitrilo butadieno |
| N° de material | 1825503236 |

Información técnica

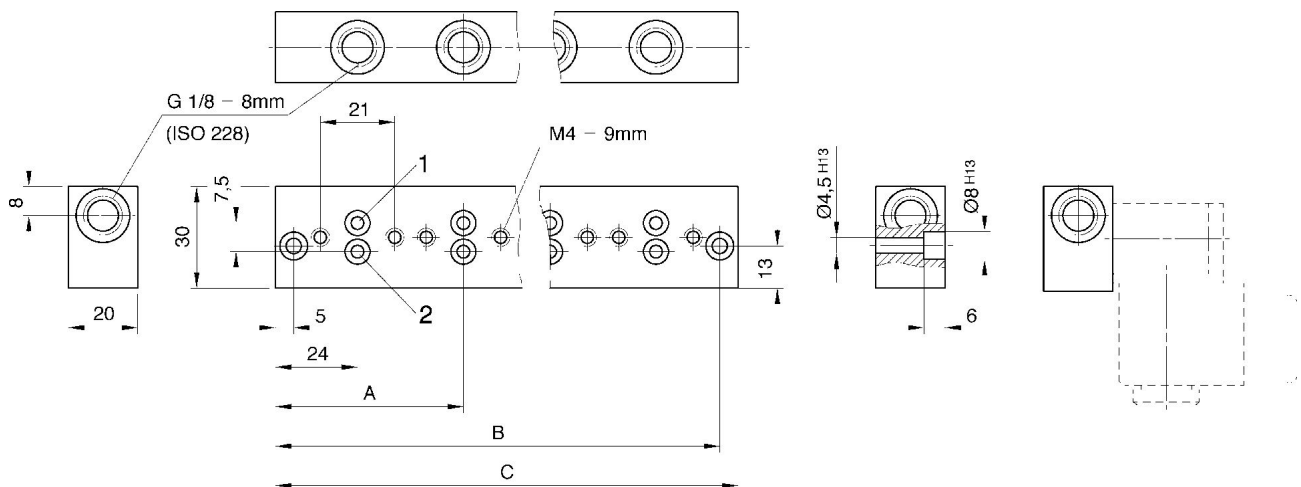
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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 |