

Regleta de conexión P

3337120302

2025-04-07



Datos técnicos

Sector

Industria

Tipo

Regleta de conexiones

Para serie

CD07

Conexión de aire comprimido entrada

Ø 10x1

Escape (3,5)

escape no captado

Presión de funcionamiento mín.

-0.95 bar

Presión de funcionamiento máx.

16 bar

Temperatura ambiente mín.

-25 °C

Temperatura ambiente máx.

80 °C

Temperatura del medio mín.

-25 °C

Temperatura del medio máx.

80 °C

Fluido

Aire comprimido

Número de lugares de válvula

10

Peso

0.773 kg

Material

Material placa base

Aluminio

Regleta de conexión P

3337120302

2025-04-07

Material juntas

Material escuadra de fijación

N° de material

Polioximetileno

Caucho de acrilnitrilo butadieno

Acero, cromado

3337120302

Información técnica

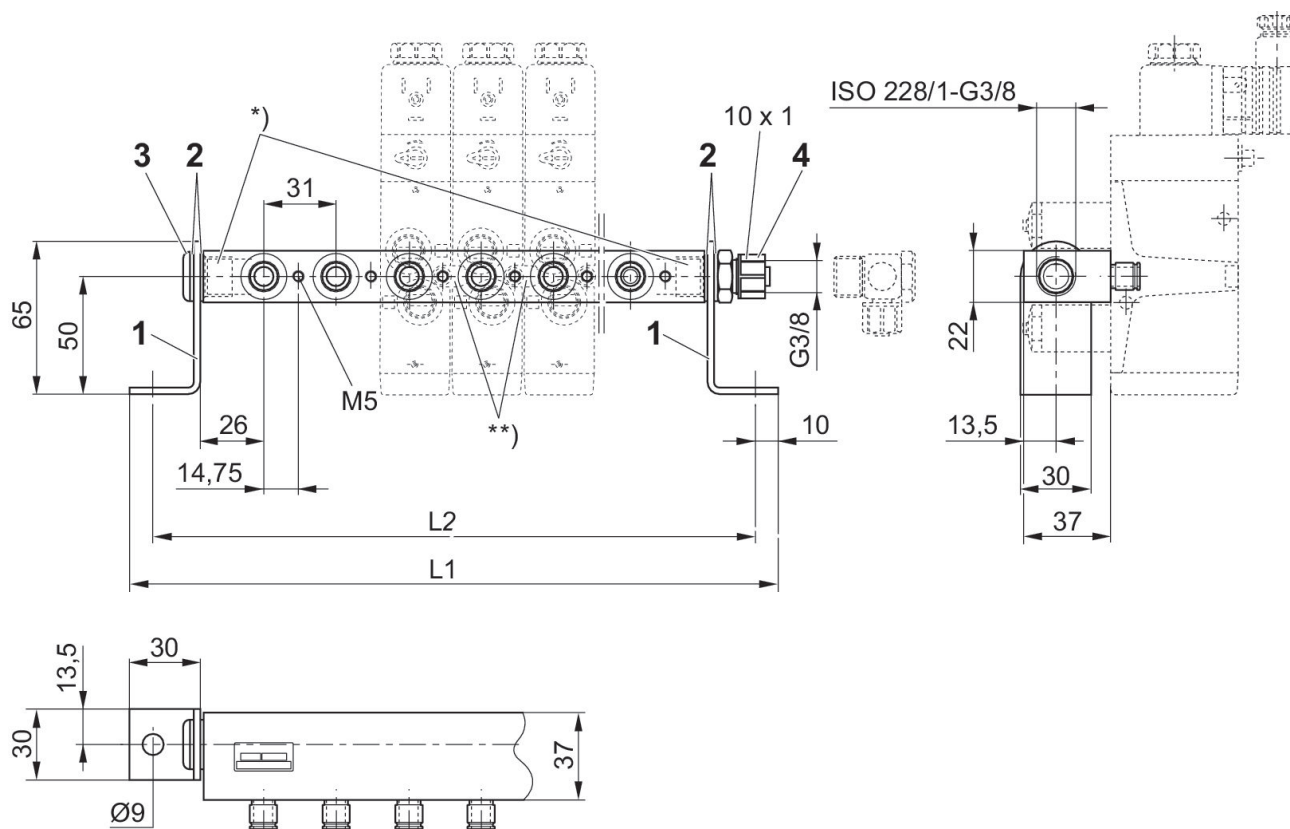
La presión de pilotaje mín. debe alcanzarse, ya que, de lo contrario, podrían producirse conexiones erróneas y, dado el caso, un fallo de válvulas.

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



Fijación acodada (1), junta DIN 7603 Al (2), tornillo de cierre G 3/8 ISO 228/1 (3), racores G 3/8 ISO 228/1, diámetro 10x1 (4)

* Utilizar sólo racores con longitud de roscado de máx. 12 mm.

** Kit de unión 3354600002 para válvulas distribuidoras de 5/2 vías y de 5/3 vías

Tornillos de fijación de válvula (dependiendo de la válvula empleada): el disco, el tornillo y la junta tórica se deben adquirir por separado.

Regleta de conexión P

3337120302

2025-04-07

N° de material	L1	L2
3337120222	152	132
3337120232	183	163
3337120242	214	194
3337120252	245	225
3337120262	276	256
3337120272	307	287
3337120282	338	318
3337120292	369	349
3337120302	400	380
3337120312	431	411