

## ISO 15407-1, Placas básica e final



## Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	Régua de conexão
Direção conexão pneum. (1)	Lateral
Conexão de ar comprimido entrada	G 1/8

Pressão de operação mín.	0 bar
Pressão de operação máx.	10 bar
Temperatura ambiente mín.	-15 °C
Temperatura ambiente máx.	80 °C
Fluido	Ar comprimido

Número de posições de válvula máx.	2
Peso	0.09 kg

## Material

Material placa básica	Alumínio
Material de vedações	Borracha de acrilonitrila butadieno
Nº de material	1825503237

## Informações técnicas

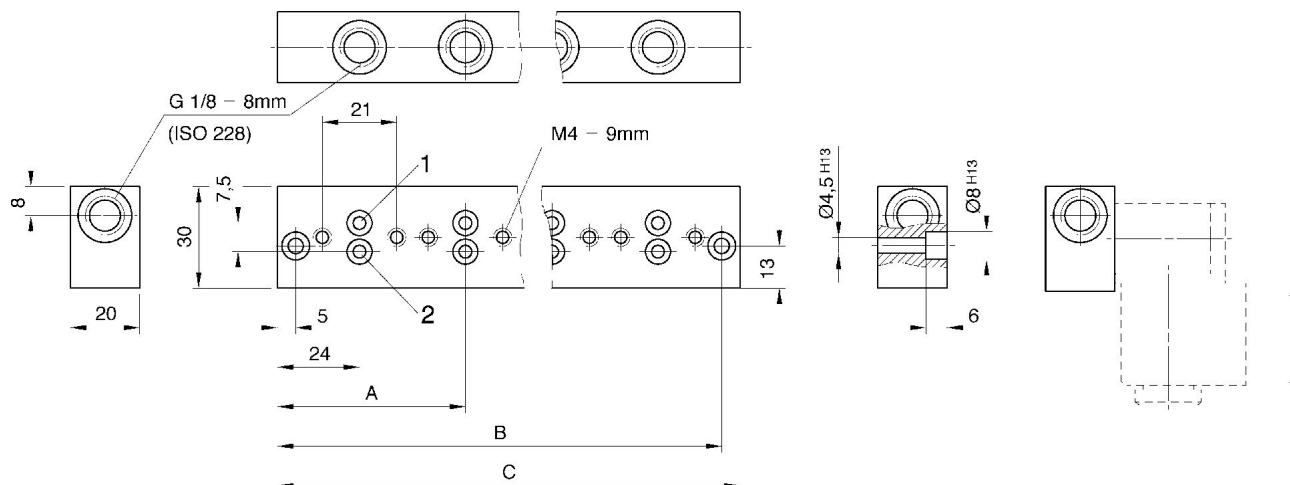
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

O ponto de condensação de pressão deve ser pelo menos 15 °C abaixo da temperatura ambiente e do fluido e um máximo de 3 °C .

O teor de óleo do ar comprimido deve permanecer constante durante toda a vida útil.

Por favor, use exclusivamente óleos autorizados pela AVENTICS. Para mais informações consulte o documento "Informações técnicas" (disponíveis no <https://www.emerson.com/en-us/support>).

## Dimensões



O consumo de corrente máximo CC por bobina (30 mm) é de 6 W  
 O consumo de corrente máximo CA 50 Hz por bobina (30 mm) é de 5,5 VA  
 O consumo de corrente máximo CA 60 Hz por bobina (30 mm) é 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