

Barrette de raccordement, Série DO30

1825503237

2024-12-11

ISO 15407-1, Embases et plaques terminales



Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Barreau d'alimentation
Direction raccordement pneumatique (1)	Sur un côté
Entrée raccord d'air comprimé	G 1/8
Pression de service min.	0 bar
Pression de service maxi	10 bar
Température ambiante min.	-15 °C
Température ambiante max.	80 °C
Fluide	Air comprimé
Nombre d'emplacements de distributeurs	2
Poids	0.09 kg
Matériau	
Matériau embase	Aluminium
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Référence	1825503237

Informations techniques

La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

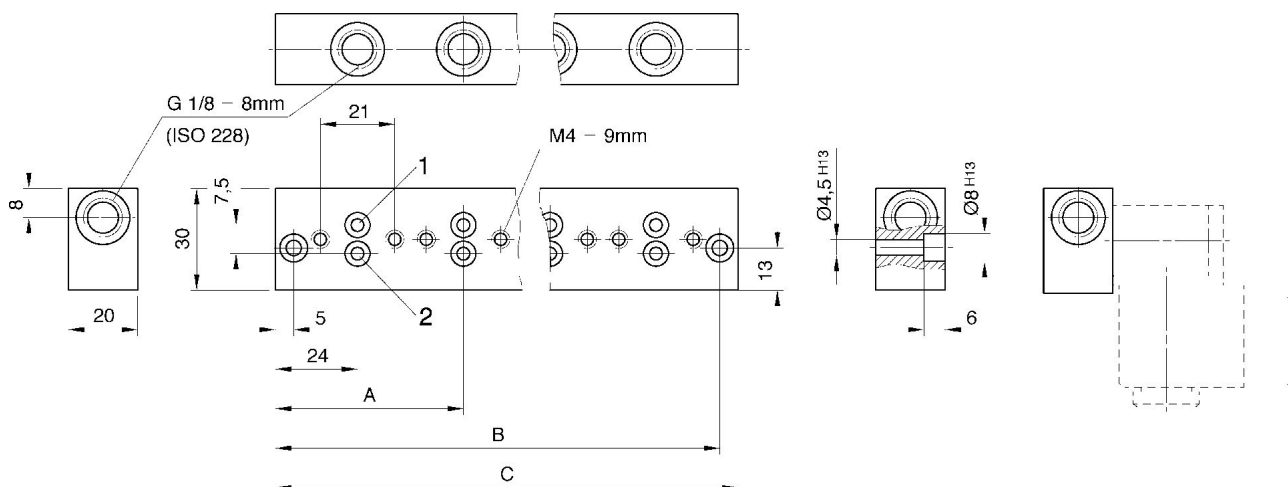
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Barrette de raccordement, Série DO30

1825503237

2024-12-11

Dimensions



Puissance absorbée CC max. par bobine (30 mm) de 6 W
 Puissance absorbée CA max. 50 Hz par bobine (30 mm) de 5,5 VA
 Puissance absorbée CA max. 60 Hz par bobine (30 mm) de 4,3 VA

Référence	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