

Série 563, 565, 567



Dados técnicos

Setor	Indústria
Modelo	Placa básica
Direção conexão pneum. (1)	Para baixo
Conexão de ar comprimido entrada	G 1/2
Direção conexão pneum. (2,4)	Para baixo
conexão de ar comprimido saída	G 1/2
Direção conexão pneum. (3,5)	Para baixo
Conexão exaustão de ar	G 1/2
Direção conexão pneum. (12)	Para baixo
Direção conexão pneum. (14)	Para baixo
Conexão de ar comprimido 14	G 1/8
Pressão de operação mín.	-1 bar
Pressão de operação máx	30 bar
Temperatura ambiente mín.	-20 °C
Temperatura ambiente máx.	120 °C
Temperatura mín. do#fluido.	-20 °C
Temperatura máx. do#fluido.	120 °C
Fluido	Ar comprimido
Número de posições de válvula máx.	1
Peso	0.37 kg

Material

Material placa básica	alumínio fundido sob pressão
Superfície placa básica	preto envernizado

5654410000

Superfície Caixa
N° de material

envernizado
5654410000

Informações técnicas

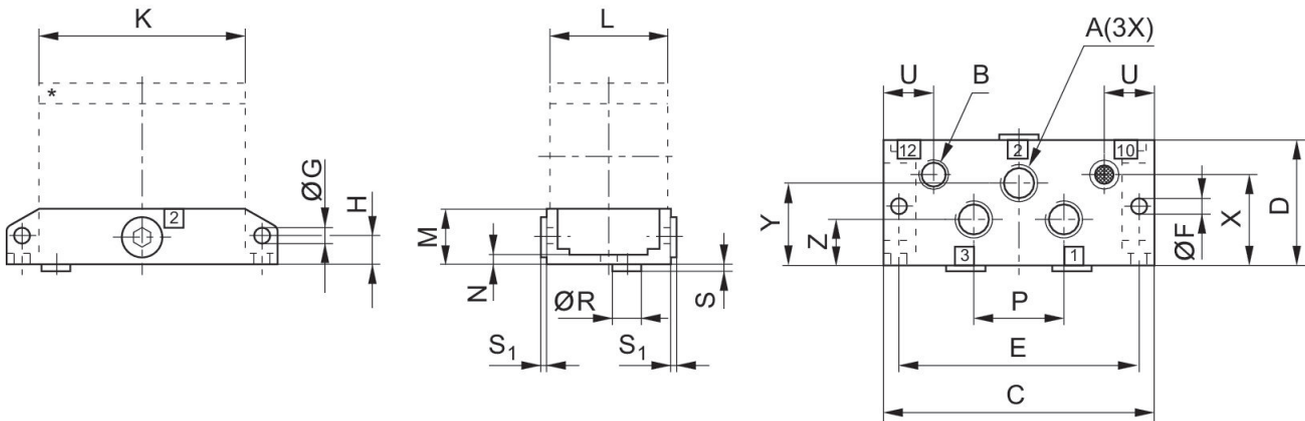
A pressão de comando mínima deve ser alcançada, caso contrário podem ser verificadas comutações incorretas e, eventualmente, falha nas válvulas!

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



N° de material	A	B	C	D	E	F	G	H	K
R402003177	G 1/4	G 1/8	96	44	85	5.3	5.1	10	73
5634410001	G 1/4	G 1/8	96	44	85	5.3	5.1	10	73
5644410000	G 3/8	G 1/8	128	56	114	6.5	6.1	17	100

L	M	N	P	R	S	S1	U	X	Y
42	20	4	32	11	2	3	17.5	28.5	28.5
42	20	4	32	11	2	3	17.5	28.5	28.5
52	32	6	56	11	2	3.5	21.5	40	36

Z
15.5
15.5
20