

Série 563, 565, 567



Données techniques

Secteur	Industrie
Type de construction	Embase
Direction raccordement pneumatique (2,4)	Vers le bas
Sortie raccord d'air comprimé	G 1/2
Direction raccordement pneumatique (12)	Vers le bas
Direction raccordement pneumatique (14)	Vers le bas
Raccordement de l'air comprimé 14	G 1/8
Pression de service min.	-1 bar
Pression de service maxi	30 bar
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	120 °C
Température min. du fluide	-20 °C
Température max. du fluide	120 °C
Fluide	Air comprimé
Nombre de positions de distributeurs max.	1
Poids	0.33 kg

Matériau

Matériau embase	Aluminium coulé sous pression
Surface embase	laqué noir
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Surface Boîtier	laqué
Référence	5654510000

Informations techniques

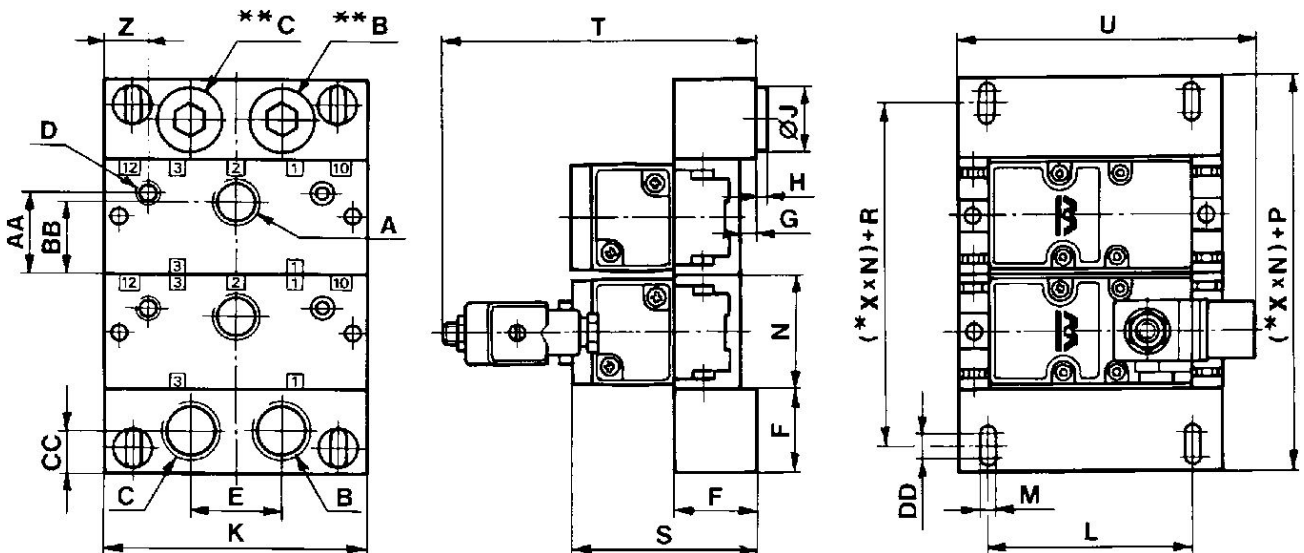
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

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>).

Dimensions



* N = nombre d'embases
 ** Prise de verrouillage

Référence	A	B	C	D	E	F	G	H	J
5634510000	G 1/4	G 3/8	G 3/8	G 1/8	30	25	5	3	17
5644510000	G 3/8	G 3/4	G 3/4	G 1/8	44	40	8	4.5	27

K	L	M	N	P	R	S	T	U	Z
96	74	6.5	44	50	25	68	119	114	17.5
128	100	7	56	80	56	90	159	135	21.5

AA	BB	CC	DD
28.5	28.5	12.5	12
40	36	20	12