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.

Pression de service maxi

30 bar

Température ambiante min.

-20 °C

Température min. du fluide

-20 °C

Température max. du fluide

120 °C

Fluide Air comprimé

Nombre de positions de distributeurs max.

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

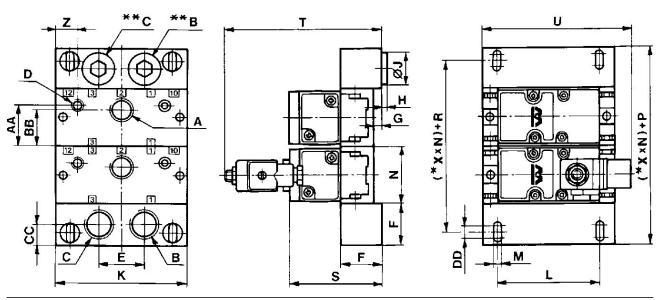
Informations techniques

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

| Référence | А | В | С | D | Е | F | G | Н | 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 | | M | N | | R | S | | 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 | ВВ | CC | DD |
|------|------|------|----|
| 28.5 | 28.5 | 12.5 | 12 |
| 40 | 36 | 20 | 12 |

^{**} Prise de verrouillage