Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

2024-08-15

1825503145



Données techniques

Secteur Industrie

Type de construction Plaque terminale

Direction raccordement pneumatique (1) Sur un côté

Entrée raccord d'air comprimé G 3/8

Direction raccordement pneumatique (3,5) Sur un côté

Raccord échappement G 3/8

Type d'échappement Raccordements coupés

Échappement (3,5) Avec échappement (3/5) collecté

Taille ISO 1

Normes ISO 5599-1
Pression de service min. -0.95 bar
Pression de service maxi 16 bar
Température ambiante min. -15 °C
Température ambiante max. 70 °C
Température min. du fluide -25 °C
Température max. du fluide 70 °C

Fluide Air comprimé

Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

2024-08-15

1825503145

Vis de fixation Hexagonal mâle

Poids 0.208 kg

Matériau

Matériau embase Aluminium coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 1825503145

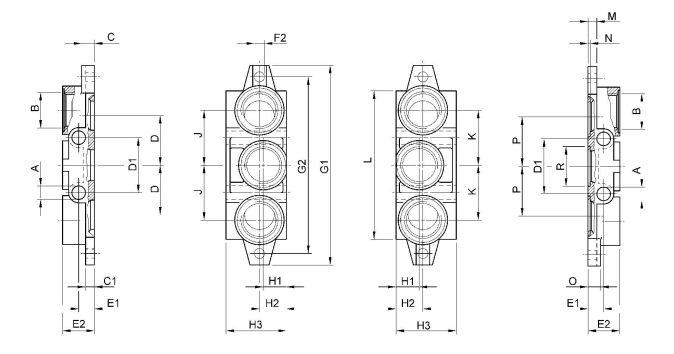
Informations techniques

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



Plaque terminale à gauche, Plaque terminale à droite

2024-08-15

1825503145

| Référence | А | | С | C1 | D | D1 | E1 | E2 | F2 |
|------------|----|-------|----|----|------|----|----|----|-------|
| 1825503145 | 7 | G 3/8 | 8 | 6 | 24 | 28 | 11 | 22 | Ø 5,5 |
| 1825503148 | 9 | G 1/2 | 11 | 8 | 31,5 | 35 | 13 | 26 | Ø 6,6 |
| 1825503151 | 12 | G 1 | 12 | 8 | 47 | 52 | 15 | 32 | Ø9 |

| G1 | G2 | H1 | H2 | H3 | J | K | L | M | N |
|-----|-----|----|----|----|----|----|-----|---|-----|
| 110 | 95 | 22 | 22 | 46 | 28 | 28 | 85 | 6 | 2 |
| 135 | 115 | 23 | 24 | 47 | 34 | 34 | 100 | 8 | 2 |
| 190 | 168 | 22 | 25 | 56 | 52 | 52 | 140 | 8 | 2,7 |

| 0 | Р | R |
|----|------|--------|
| 8 | 24 | Ø 22,1 |
| 11 | 31,5 | Ø 28,7 |
| 12 | 47 | Ø 38 |