1825504023 2024-12-19

ISO 15407-1, Embases et plaques terminales



Données techniques

Secteur Industrie
Type de construction Embase
Type C1

Direction raccordement pneumatique (2,4) Sur un côté

Sortie raccord d'air comprimé G 1/4

Type d'échappement Raccordements coupés

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

Air pilote échappement Avec échappement collecté de l'air de pilotage

Taille 26 mm

Normes ISO 15407-1

Pression de service min. -0.95 bar

Pression de service maxi 16 bar

Température ambiante min. -15 °C

Température ambiante max. 70 °C

Température ambiante max. 70 °C

Température min. du fluide -15 °C

Température max. du fluide 70 °C

Fluide Air comprimé

Nombre d'emplacements de distributeurs 1

Entraxe 27.1 mm

Vis de fixation À six pans creux

Couple de serrage des vis de fixation 4 Nm Poids 0.195 kg



Embase

1825504023 2024-12-19

Matériau

Matériau embase Aluminium coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 1825504023

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 .

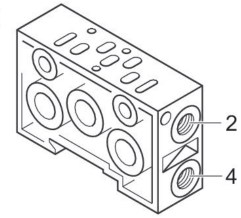
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

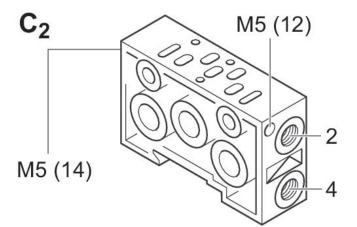
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).

1825504023 2024-12-19

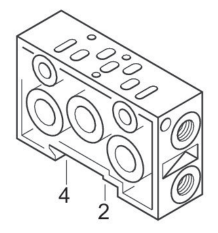
Plan d'ensemble

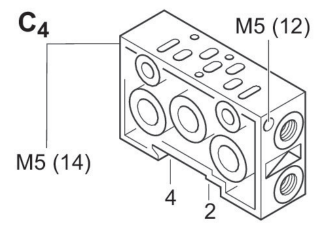






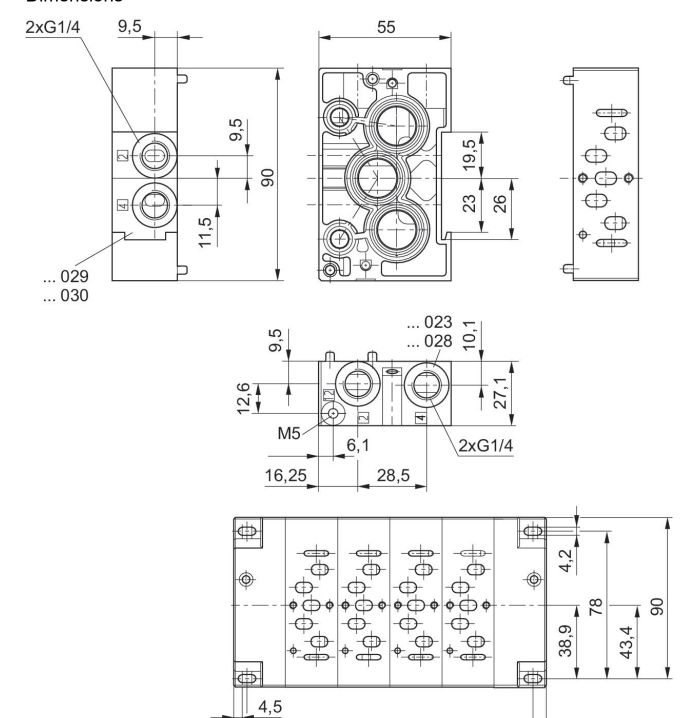






1825504023 2024-12-19

Dimensions



X

а

9,5



n	а	x ±0,3
2	108	94
3	135	121
4	162	148