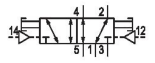
5813330100 2023-12-18

ISO 5599-1, série 581, taille 3

Qn = 1400 l/min





Données techniques

Secteur Industrie
Commande pneumatique
Principe de commutation 5/2, bistable

Type de raccordement Raccordement sur embase

Débit nominal Qn 4800 l/min

Sortie raccord d'air comprimé Plaque de base ISO 5599-1

Pression de service min.

Pression de service maxi

Commande manuelle

-0.95 bar

16 bar

À crantage

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

ATEX ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

Normes ISO 5599-1

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir

Version ISO 3

montage en batterie possible montage en batterie possible

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple

Pression de pilotage mini 1.5 bar

Distributeur 5/2, Série 581, taille 3

5813330100 2023-12-18

Pression de pilotage maxi

Température ambiante min.

-20 °C

Température ambiante max.

70 °C

Température min. du fluide

-20 °C

Température max. du fluide

70 °C

Fluide Air comprimé

Taille de particule max.
 Teneur en huile de l'air comprimé min.
 Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.
 50 μm
 0 mg/m³
 5 mg/m³

Entrée raccord d'air comprimé Plaque de base ISO 5599-1

Conductance de débit C 18.9 l/(s*bar)
Vis de fixation À six pans creux

Couple de serrage de la vis de fixation 10 Nm
Poids 0.85 kg
Matériau boîtiers Aluminium

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 5813330100

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 .

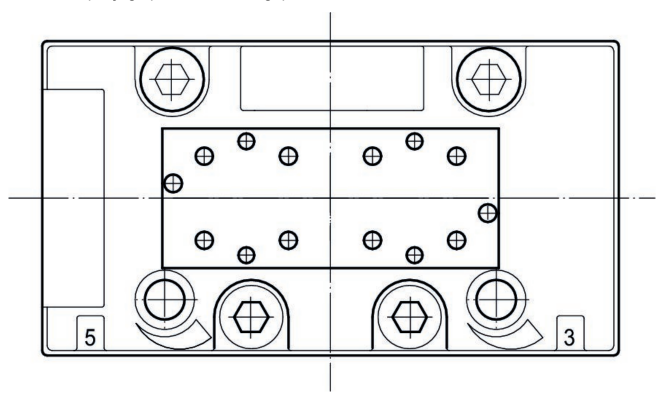
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

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).

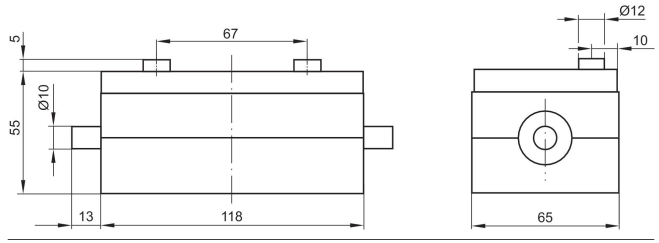
Fig. 1

5813330100 2023-12-18

Gabarit de perçage pour modules logiques



Dimensions



Avec commande manuelle auxiliaire