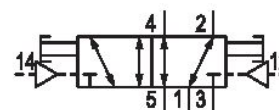


## ISO 5599-1, série 581, taille 3

Qn = 1400 l/min



## Données techniques

Secteur

Commande

Principe de commutation

Type de raccordement

Débit nominal Qn

Sortie raccord d'air comprimé

Pression de service min.

Pression de service maxi

Commande manuelle

Principe d'étanchéité

ATEX

Normes

Type de construction du distributeur

Version

montage en batterie possible

Principe de montage en batterie

Pression de pilotage mini

Industrie

pneumatique

5/2, bistable

Raccordement sur embase

4800 l/min

Plaque de base ISO 5599-1

-0.95 bar

16 bar

À crantage

à étanchéification souple

ATEX

II 2G Ex h IIC T6 Gb

II 2D Ex h IIIC T85°C Db IP65

ISO 5599-1

Distributeur à tiroir

ISO 3

montage en batterie possible

Principe de plaque de base simple

1.5 bar

---

Pression de pilotage maxi	16 bar
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.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m <sup>3</sup>
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	5 mg/m <sup>3</sup>
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 !

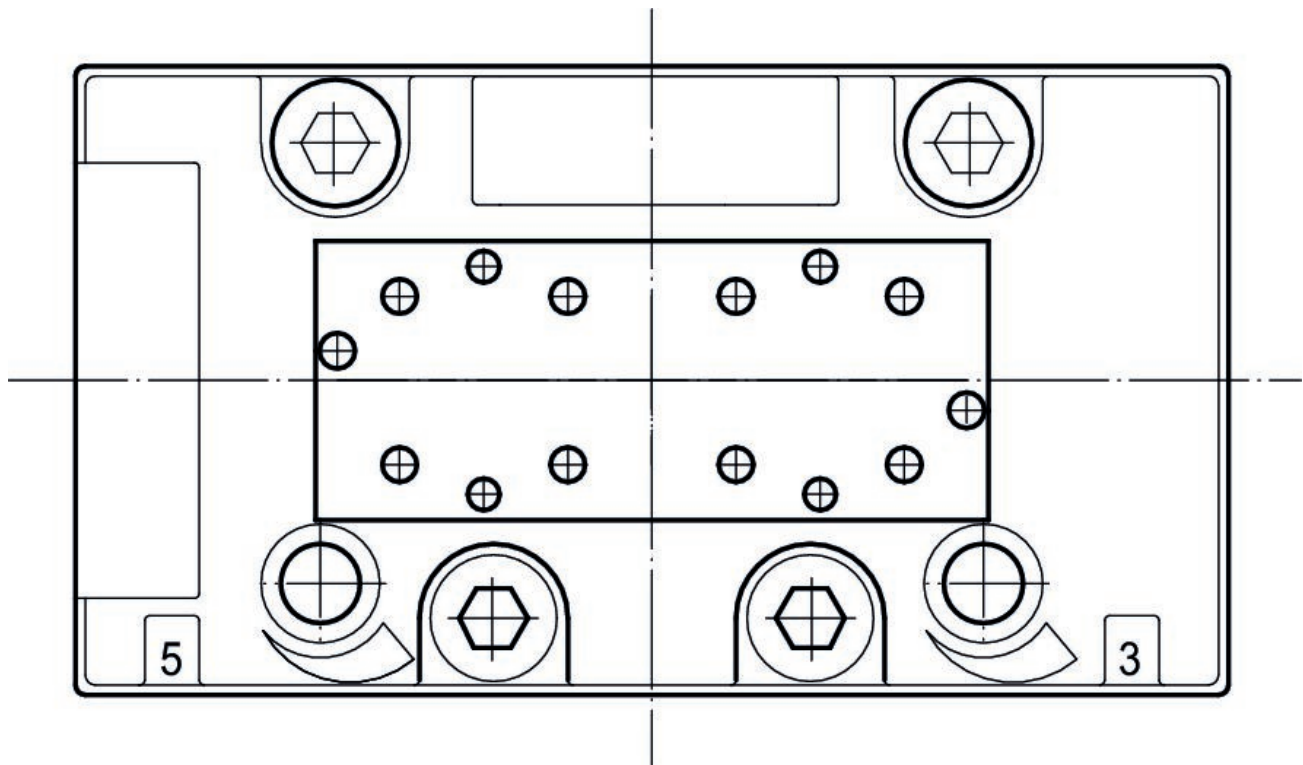
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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

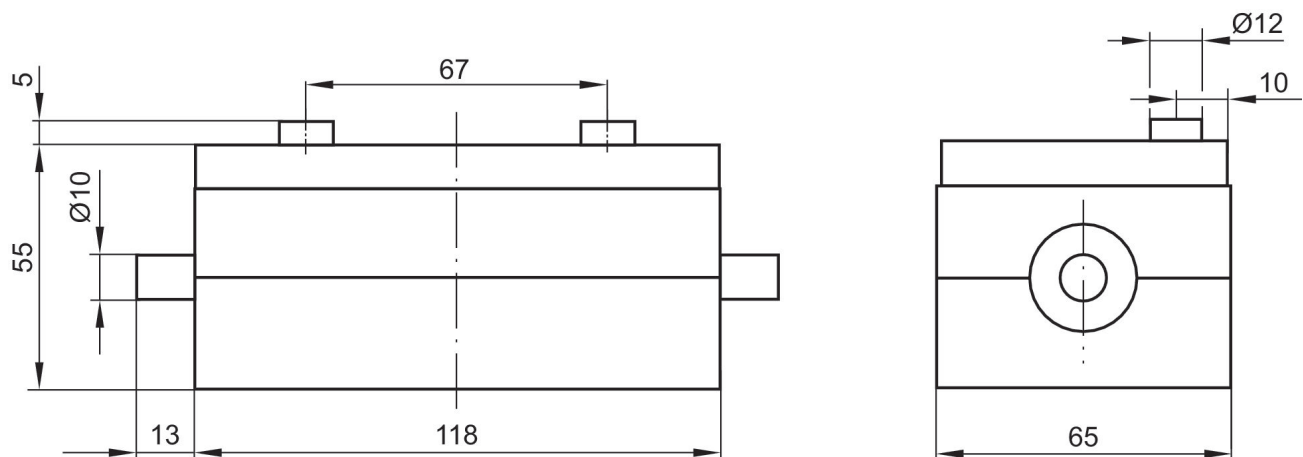
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Fig. 1

## Gabarit de perçage pour modules logiques



## Dimensions



Avec commande manuelle auxiliaire