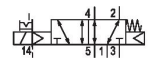
0820055051

Série HF03-LG

L'ilot de distribution AVENTICS série HF03-LG constitue une solution idéale pour un éventail d'applications. Il est polyvalent grâce à sa modularité et à sa haute connectivité.





Données techniques

Secteur Industrie Commande électrique

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de commutation 5/2, avec rappel par ressort

Elément de commande Monostable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de raccordement Raccordement sur embase

Commande manuelle À crantage

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

Débit nominal Qn 850 l/min
Conductance de débit b 0.22

Conductance de débit C 2.98 l/(s*bar)

Pression de service min.

Pression de service maxi

10 bar

Pression de pilotage mini

2.5 bar

Pression de pilotage maxi

10 bar

0820055051

Indice de protection avec raccord IP65
Circuit de protection Diode Z

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

Tension de service des équipements 24 V CC Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -15% / +20%

Pilote Externe
Largeur du distributeur pilote 16 mm
LED d'affichage du statut Jaune
Puissance absorbée CC 0.35 W

Durée de mise en circuit 100 % Temps de mise en route typ. 16 ms Temps de déconnexion typ. 23 ms

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple

Certificats UR (Underwriters Laboratories)

Température ambiante min. 0 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide 0 °C
Température max. du fluide 50 °C

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

Vis de fixation Empreinte cruciforme DIN EN ISO 4757-Z1

Couple de serrage de la vis de fixation 1.3 Nm Poids 0.082 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide renforcé par fibres de verre

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence 0820055051

0820055051

Informations techniques

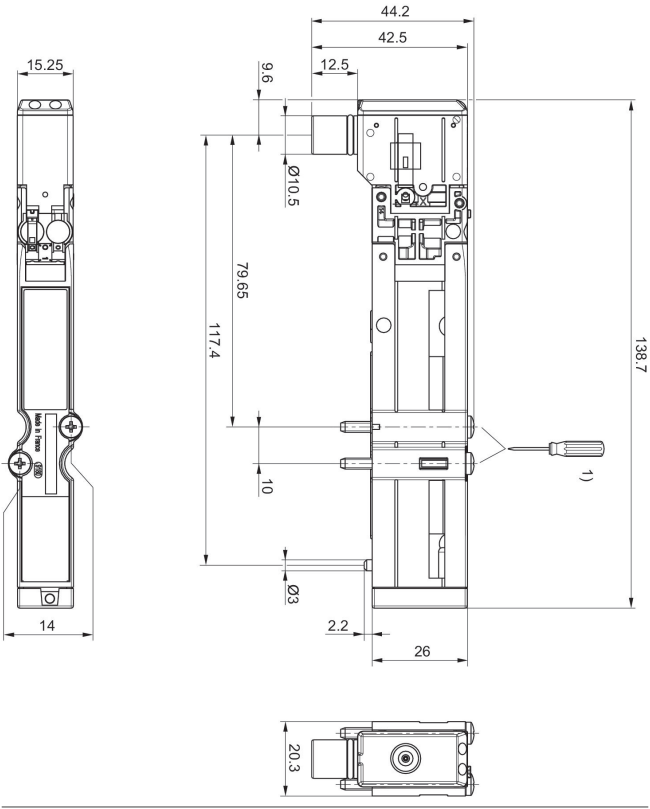
Le mode de pilotage (externe / interne) n'est pas défini dans le distributeur, mais dans la plaque terminale du système de distributeur.

Le distributeur pilote est certifié UL (Underwriters Laboratories).

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



^{1) =1.1 +0.2} Nm 800tr/min. max.