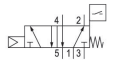
Série IS12-PM, taille 1





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique
Débit nominal Qn 2500 l/min

Sortie raccord d'air comprimé Plaque de base DIN ISO 5599 t. 2

Pression de service min. 3 bar
Pression de service maxi 10 bar
Commande manuelle Sans

Elément de commande Monostable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

Pilote Interne
Normes ISO 5599-1
Largeur du distributeur pilote 30 mm

Type de construction du distributeur Distributeur à tiroir chevauchement positif

Principe de montage en batterie Principe de plaque de base simple

Type de raccordement Raccordement sur embase Rappel automatique Avec piston différentiel

Entrée raccord d'air comprimé Plaque de base DIN ISO 5599 t. 2
Raccord d'air comprimé échappement Plaque de base DIN ISO 5599 t. 2
Raccord d'air comprimé pilote entrée Plaque de base DIN ISO 5599 t. 2

R422003653

Raccord d'air comprimé pilot échappement M5

Équipement distributeur de base Distributeur de base sans bobine

Taille ISO 2
Pression de pilotage mini 3 bar
Pression de pilotage maxi 10 bar

Température ambiante min. 0 °C
Température ambiante max. 50 °C
Température min. du fluide 0 °C
Température max. du fluide 60 °C

Fluide Air comprimé

Taille de particule max. $5 \mu m$ Teneur en huile de l'air comprimé min. $0 mg/m^3$ Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. $0.01 mg/m^3$

Indice de protection avec raccordIP65Index de compatibilité15Durée de mise en circuit100 %Temps de remplissage20 msTemps de déconnexion50 ms

Type de construction Électronique PNP, avec LED

Raccordement électrique capteur Connecteur

Capteur dimensions du raccordement M8

Capteur nombre de pôles À 3 pôles Chute de tension U pour Imax ≤ 2,5 V

Tenue aux vibrations 10 - 55 Hz, 1 mm
Tenue aux chocs 30 g / 11 ms
Indice de protection selon la Classe III

maioc de protection scion la

norme DIN EN 61140

Capteur Avec vis moletée

Longueur câble 0.3 m

Vis de fixation M6 à six pans creux

Poids 0.52 kg
Matériau boîtiers Polyamide

Aluminium

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R422003653

Informations techniques

Si le distributeur n'est pas actionné, le capteur envoie un signal par la broche 4 du raccord de capteur.

Si le distributeur est actionné, le capteur n'envoie aucun signal par la broche 4 du raccord de capteur.

La distributeur avec détection de position est conçu pour une utilisation dans les catégories 2, 3 et 4 selon la norme ISO 13849 permettant au système de commande d'atteindre un niveau de performance PL = e.

Le distributeur avec détection de position ne constitue pas à lui seul un composant de sécurité ni un dispositif de sécurité complet. Il sert uniquement à élargir le niveau de diagnostic (DC) du système de commande.

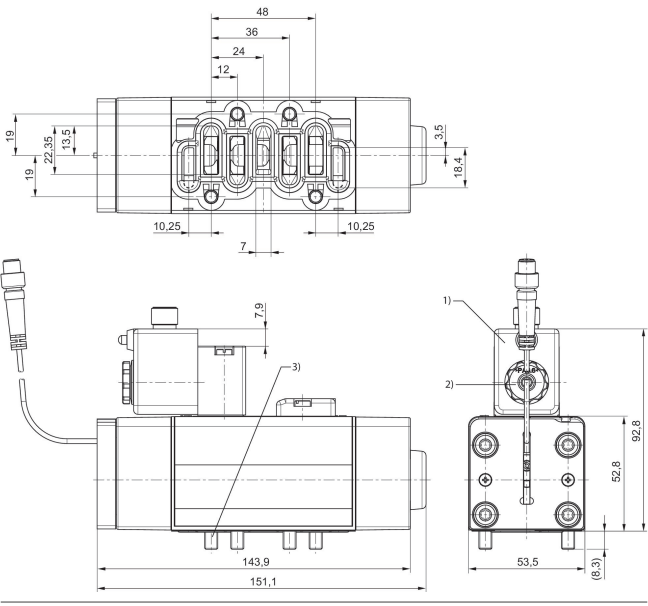
Pour un emploi dans les catégories 3 à 4, les autres exigences de la norme DIN EN ISO 13849-1:2008-12 (par ex. CCF, DC, PLr, logiciel, erreurs systématiques) doivent être observées par l'utilisateur.

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

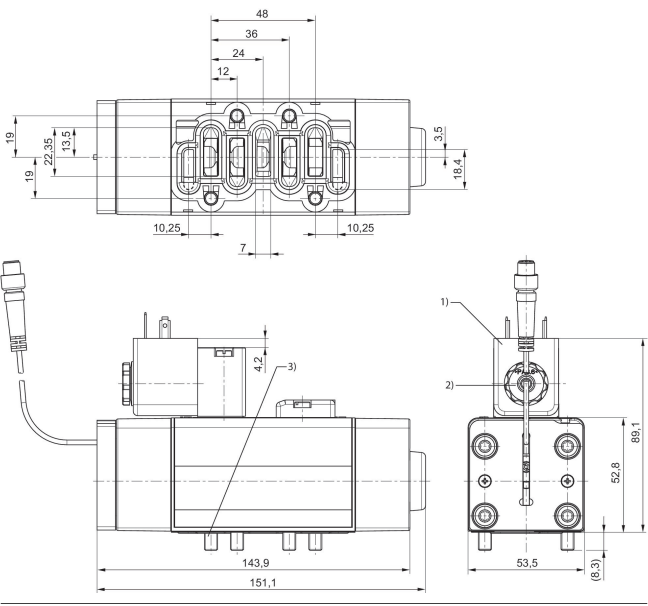
Fig. 2



- 1) Bobine réglable 3x90°
 2) Couple de serrage de l'écrou de fixation : 0,6 + 0,2 Nm
 3) Couple de serrage des vis de fixation : 4,0 ± 0,5 Nm

Dimensions

Fig. 1



- 1) Bobine réglable 3x90°
 2) Couple de serrage de l'écrou de fixation : 0,6 + 0,2 Nm
 3) Couple de serrage des vis de fixation : 4,0 ± 0,5 Nm