**R412003463** 2024-04-04

## Surveillance de position pneumatique AVENTICS série MS01

Le modèle AVENTICS série MS01 offre une surveillance de position pneumatique qui peut être intégrée dans chaque contrôleur de machines comme solution en bloc avec l'îlot de distribution CD01, ce qui facilite le montage et l'installation pour l'utilisateur. Le système de mesure peut être monté sur embase en plastique avec un raccord enfichable ou sur embase en aluminium avec raccordement fileté. Ce montage garantit une construction solide conforme à la norme ISO 15407-1.



## Données techniques

Secteur Industrie

Version 3x

Version Bloc de contrôle MS01-PA, variante II, avec

distributeur 5/2

Normes ISO 15407-1

Normes 26 mm
Longueur 142 mm
Entraxe 27 mm

Air de soufflage libre en option Air libre permanent Raccord d'air comprimé norme Selon ISO 228-1

G 1/4 Entrée raccord d'air comprimé Raccord d'air comprimé échappement G 1/8 Sortie raccord d'air comprimé Ø 6x1 Raccord d'air comprimé air pilote échappement G 1/8 Pression de service min. 4 bar Pression de service maxi 10 bar 0°C Température ambiante min. 50 °C Température ambiante max. Température min. du fluide 0°C 50 °C Température max. du fluide

R412003463 2024-04-04

Fluide Air comprimé

Taille de particule max.
 Teneur en huile de l'air comprimé min.
 Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.
 Indice de protection
 Durée de mise en circuit
 Tension de service CC
 μm
 0 mg/m³
 0.1 mg/m³
 100 %
 24 V

Tolérance de tension CC

Tolérance de tension des distributeurs

Plage d'écartement mesurable min./max.

Plage d'écartement mesurable min./max.

Connecteur du module de contrôle

-10% / +10%

-10% / +10%

-0.01 mm

0.3 mm

Connecteur du module de contrôle

Connecteur

Connecteur du module de contrôle M12
Connecteur du module de contrôle à 5 pôles
Raccordement électrique Connecteur
Raccordement électrique Forme C
Poids 2.34 kg
Matériau plaque terminale Aluminium

Surface plaque terminale Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau couvercle Polyamide renforcé par fibres de verre

Référence R412003463

## Informations techniques

Le régulateur de pression est préréglé sur[[3] bar].

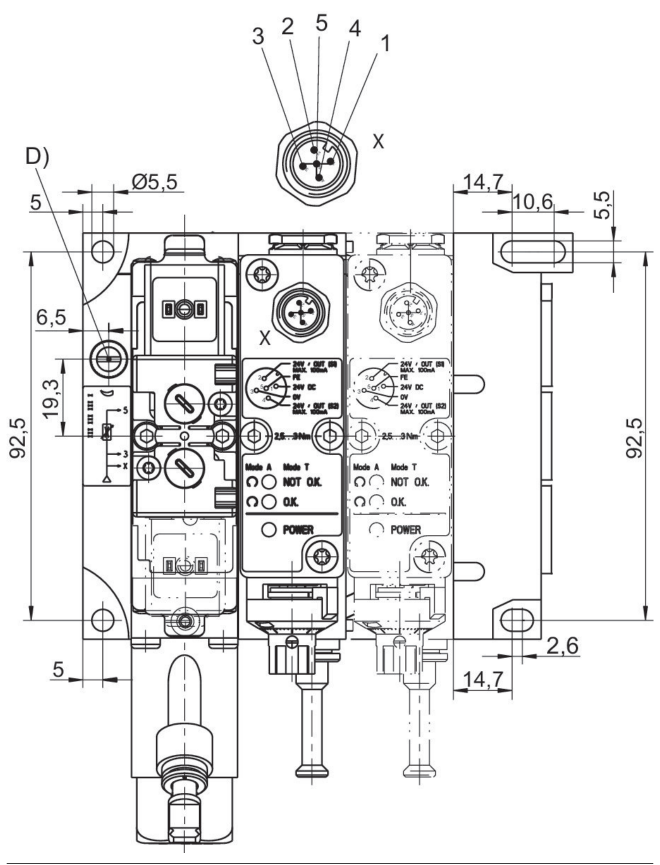
Possibilité d'extension pour les pilotes disponible.

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).

R412003463 2024-04-04



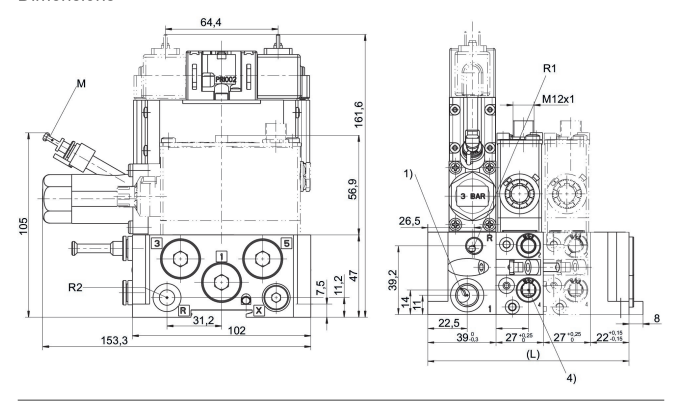
D = limiteur (pression de l'air libre)

M12 affectation des contacts : Contact 1 : 24 V CC Contact 2 : signal de sortie 24 V CC, S1 (pression de service), max. 100 mA Contact 3 : 0 V Contact 4 : signal de sortie 24 V CC, S2 (contrôler), max. 100 mA Contact 5 : FE



R412003463 2024-04-04

## **Dimensions**



<sup>1)</sup> Pression de service 4) Orifice 4 (à la buse) R1) Module de contrôle de l'échappement / raccordement de l'air d'arrêt (max. [[1] bar]) R2) échappement de l'air de pilotage

M) Raccord instantané pour tuyau en plastique Ø 6x1 du manomètre

L = longueur