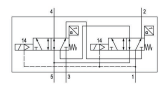
Distributeur de sécurité 5/2, Série SV01

R412027211

Informations sur le produit Distributeurs de sécurité AVENTICS série SV01/03/05

- Les distributeurs doubles AVENTICS séries SV01/03/05 sont des distributeurs 3/2 et 5/2 redondants pour la surveillance externe. Ils sont conçus pour répondre aux besoins et aux exigences des applications de distributeurs 3/2 d'alimentation en air et d'échappement et de distributeurs 5/2 de rappel automatique de vérins en toute sécurité pour les machines à commande pneumatique, conformément aux exigences de la norme ISO 13849-1-2 sur les fonctions de sécurité.
- Selon ISO 13849-1, cat. 4, PL e





Données techniques

Secteur Industrie
Commande électrique

Principe de commutation 5/2
Sortie raccord d'air comprimé 1/8 NPT
Tension de service CC 24 V

Tolérance de tension CC -10% / +10%
Elément de commande Monostable

Principe d'étanchéité à étanchéification souple

Pilote Interne

Normes ISO 13849-1, Catégorie 4, Niveau de

performance : e (accessible)

Type de construction du distributeur

Rappel automatique

performance : e (accessible)

Distributeur à tiroir double

Avec rappel par ressort

Entrée raccord d'air comprimé 1/8 NPT

Puissance absorbée CC 1.5 W Pression de service mini., interne 3 bar



Pression de service maxi., interne 10 bar Pression de service mini., externe 0 bar Pression de service maxi., externe 10 bar Pression de pilotage mini 3 bar Pression de pilotage maxi 10 bar 4°C Température ambiante min. 50 °C Température ambiante max. 4°C Température min. du fluide 50 °C Température max. du fluide

Fluide Air comprimé

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

Raccord électrique normé EN 175301-803, forme C

Débit nominal Qn 1 vers 2 1000 I/min Débit nominal Qn 1 vers 4 780 I/min Débit nominal Qn 2 vers 3 700 I/min Débit nominal Qn 4 vers 5 980 I/min Indice de protection avec raccord **IP65** 100 % Durée de mise en circuit Temps de mise en route typ. 23 ms Temps de déconnexion typ. 45 ms Courant absorbé maxi 23 mA **PNP** Type de construction

Raccordement électrique capteur Connecteur

Capteur dimensions du raccordement M8

Capteur nombre de pôles À 3 pôles Poids 1.25 kg

Matériau boîtiers Aluminium coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Référence R412027211



Informations techniques

silencieux (non compris dans la fourniture)

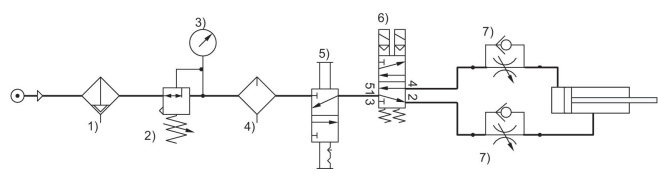
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide 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).

Le distributeur de sécurité de la série SV est livré en étant configuré pour une pression de pilotage interne. Il est possible de passer sans problème à une pression de pilotage externe. Veillez respecter la notice d'instruction. La pression de pilotage doit être > 3 bar.

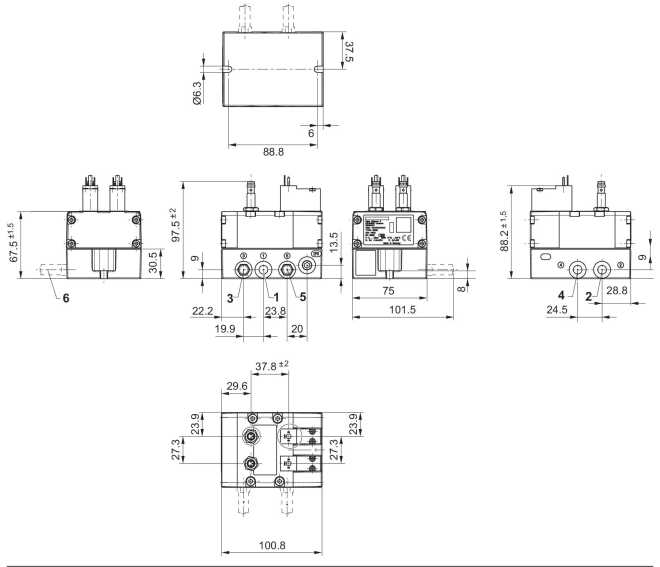
Alimentation en air comprimé sûre et rappel du vérin par un distributeur 5/2



1) Filtre 2) Régulateur de pression 3) Manomètre 4) Lubrificateur 5) Distributeur de verrouillage 6) Distributeur de sécurité, Série SV 7) Limiteur de débit unidirectionnel



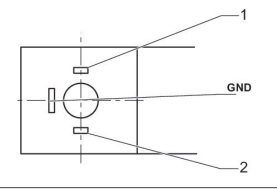
Dimensions



- 1) Raccord 1 (entrée)
 2) Orifice 2 (Sortie)
 3) Raccordement 3 (échappement)
 4) Orifice 4 (Sortie)
 5) Raccordement 5 (échappement)
 6) silencieux (non compris dans la fourniture)



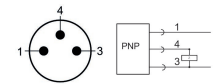
Connecteur de distributeur forme C



1) + 24 / 0 VDC 2) 0 / + 24 VDC

Affectation des broches, connecteur **8M**

À 3 pôles



1) + 20 ... + 28 VDC 3) 0 VDC 4) OUT

