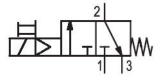
## Distributeur 3/2, commande électrique, Série AS5-SOV

### R412009266

Informations sur le produit Série AS5

■ Le modèle AVENTICS série AS5 est une unité de maintenance modulaire et polyvalente pour applications universelles. Cette série offre des dimensions compactes, est hautement efficace, légère et conviviale. La série AS d'AVENTICS garantit fiabilité, sécurité et efficacité tout en offrant des efforts de montage et de maintenance réduits.





#### Données techniques

Secteur Industrie Commande électrique Débit nominal Qn 12500 I/min

Raccordement de l'air comprimé G 3/4 Pression de service min. 2.5 bar Pression de service maxi 10 bar Tension de service CA à 50 Hz 110 V Tension de service CA à 60 Hz 110 V

Principe d'étanchéité à étanchéification souple Raccordement direct Type de raccordement Composants Distributeur 3/2

montage en batterie possible montage en batterie possible

Distributeur de base avec connecteur électrique Distributeur de base avec distributeur pilote



Type de construction Distributeur à clapet

Température ambiante min. -10 °C
Température ambiante max. 50 °C

Fluide Air comprimé

Gaz neutres

ISO 15217

Taille de particule max. 5 μm Raccord d'air comprimé échappement G 1/2

Débit nominal Qn 1 vers 2 12500 I/min Débit nominal Qn 2 vers 3 3700 I/min 110 V AC Tension de service Puissance de maintien CA 50 Hz 1.6 VA Puissance de maintien CA 60 Hz 1.4 VA Puissance de mise en marche CA 50 Hz 2.2 VA Puissance de mise en marche CA 60 Hz 1.6 VA Durée de mise en circuit 100 %

Indice de protection avec raccord IP65

Protection contre inversion de polarités Protection contre les inversions de polarité

Raccordement électr. type 2 Connecteur

Raccordement électrique 2, taille du filetage ISO 15217, forme C

Poids 0.677 kg

#### Matériau

Raccord électrique normé

Matériau boîtiers Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau douille filetée Zinc coulé sous pression

Matériau plaque frontale Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène

Référence R412009266

### Informations techniques

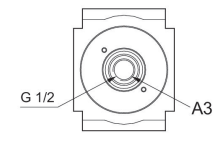
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15  $^{\circ}$ C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3  $^{\circ}$ C .

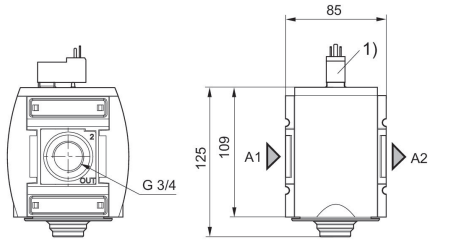
Débit nominal Qn avec pression secondaire p2 = 6 bar et  $\Delta p$  = 1 bar

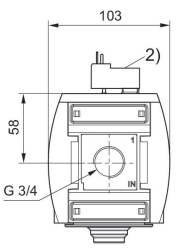
La modification du sens de débit (d'une alimentation en air comprimé à gauche à une alimentation en air comprimé à droite) s'effectue en tournant le composant de 180° sur l'axe vertical. Pour de plus amples détails, veuillez consulter la notice d'instruction.



#### Dimensions en mm







A1 = entrée

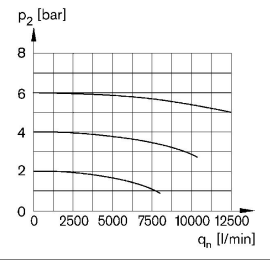
A2 = sortie

A3 = raccordement d'échappement

1) Pour connecteur de distributeur selon ISO 15217 (forme C)

2) Commande manuelle

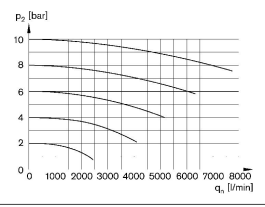
# Caractéristiques de débit p2 = 0,05 - 7 bar, 1 > 2



p2 = Pression secondaire

qn = Débit nominal

# Échappement arrière 2 > 3

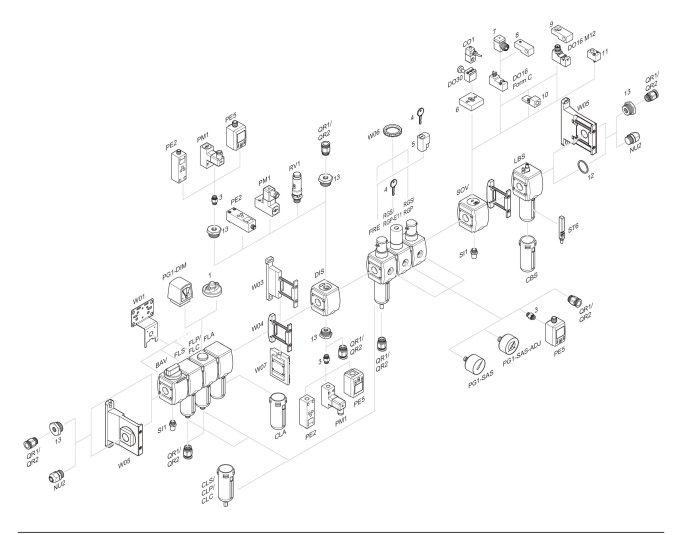


p2 = Pression secondaire

qn = Débit nominal



### Vue d'ensemble des accessoires



1 = Indicateur d'encrassement 3 = Double manchon 4 = Clé pour fermeture E11 5 = Serrure à encastrer 6 = Plaque d'adaptation DO30 7 = Adaptateur, Série CON-VP 8 = Aide au montage DO16, Forme C 9 = Aide au montage DO16, M12 10 = Adaptateur air de pilotage externe 11 = Adaptateur Commande pneumatique 12 = Bague d'étanchéité 13 = Manchon de réduction

