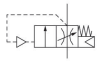
## Vanne de mise en pression, Série AS5-SSV

**R412009275** 2024-04-03

#### 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 pneumatique

Composants Vanne de mise en pression

Débit nominal Qn 10000 l/min

Raccordement de l'air comprimé G 1
Pression de service min. 2.5 bar
Pression de service maxi 16 bar

Principe d'étanchéité à étanchéification souple
Type de construction Distributeur à clapet

montage en batterie possible montage en batterie possible

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

Fluide Air comprimé
Gaz neutres

Taille de particule max. 40 μm Poids 0.43 kg

Matériau

Matériau boîtiers Polyamide

Matériau joints Caoutchouc nitrile (NBR)

Matériau couvercle avant Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène

Matériau douille filetée Zinc coulé sous pression

Référence R412009275

R412009275

#### Informations techniques

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 .

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.

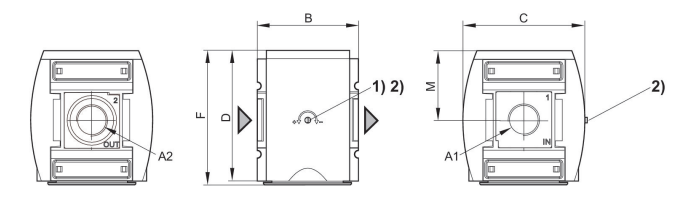
La vanne de mise en pression assure une mise sous pression progressive de l'installation pneumatique, c.-à-d. que toute montée en pression soudaine est empêchée en cas de remise en service après une chute de pression réseau ou une commutation de l'arrêt d'urgence. Les mouvements de vérin brusques et dangereux sont ainsi évités.

Ne placez pas les vannes et/ou unités de mise en pression devant des consommables ouverts tels que buses, systèmes pare-air, rideaux d'air, etc., ceux-ci pouvant empêcher la connexion en transfert des composants.

Temps de remplissage réglable

Avec protection ajustable pour vis de réglage

#### **Dimensions**



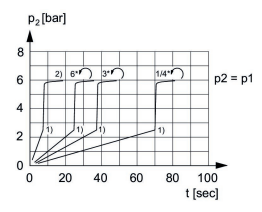
- A1 = entrée A2 = sortie
- 1) Vis de réglage pour temps de remplissage
- Protection ajustable pour vis de réglage

#### Dimensions en mm

Référence G 3/4	A1	A2		С	D		М
R412009272	G 3/4	G 3/4	85	103	109	112	58
R412009273	G 1	G 1	85	103	109	112	58
R412009275	G 1	G 1	85	103	109	112	58

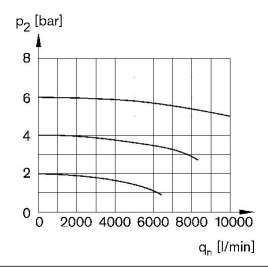
R412009275 2024-04-03

## Schéma de la pression secondaire pendant le remplissage



p1 = Pression de service

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



p2 = pression secondaire qn = débit nominal

p2 = Pression secondaire

t = temps de remplissage, réglable par vis de réglage (limiteur)

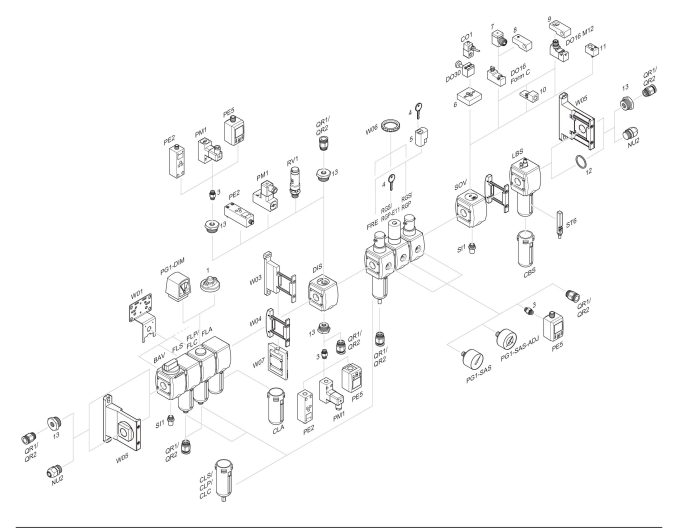
<sup>1)</sup> Point de commutation : temps de remplissage réglable, pression d'inversion prescrite ≈ 0,5 x p1 (50 %)

Limiteur entièrement ouvert
 Tours de vis de réglage

# Vanne de mise en pression, Série AS5-SSV

R412009275 2024-04-03

### 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