

Unité de traitement de l'air à 2 pièces, Série AS5-ACC

R412027675

AS5

2024-03-20

Unités de maintenance AVENTICS 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
Composants	Unités de traitement de l'air
Composants	Vanne d'arrêt Filtre régulateur de pression
Réservoir	Cuve PC avec capot de protection PA
Orifice	G 3/4
Débit nominal Qn	14000 l/min
Porosité du filtre	5 µm
Purge	Semi-automatique, ouvert sans pression
Manomètre	Avec manomètre
Pression de service min.	1.5 bar
Pression de service maxi	16 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	50 °C
Plage de réglage de la pression min.	0.5 bar
Plage de réglage de la pression max.	8 bar
Type de fermeture	pour cadenas
Type de construction	En 2 parties
Type de construction	montage en batterie possible
Alimentation en pression	Simple, unilatéral

Unité de traitement de l'air à 2 pièces, Série AS5-ACC

AS5
2024-03-20

R412027675

Position de montage	Vertical
Type de régulateur	Régulateur de pression à membrane avec échappement secondaire
Fonction régulateur	
Max. Consommation d'air propre	1.5 l/min
Élément de filtre	remplaçable
Volume de cuve à filtre	87 cm ³
Catégorie d'air comprimé max. atteignable selon la norme ISO 8573-1:2010	6 : 7 : -
Fluide	Air comprimé Gaz neutres
Poids	2.79 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Matériau douille filetée	Zinc coulé sous pression
Matériau réservoir	Polycarbonate
Matériau capot de protection	Polyamide
Matériau cartouche de filtre	Polyéthylène (PE)
Référence	R412027675

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 .

A noter : les cuves en polycarbonate sont sensibles aux solvants , vous trouverez des informations complémentaires sur "Informations client".

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.

Grâce à sa conception, convient également pour la séparation d'huile liquide ou d'eau.

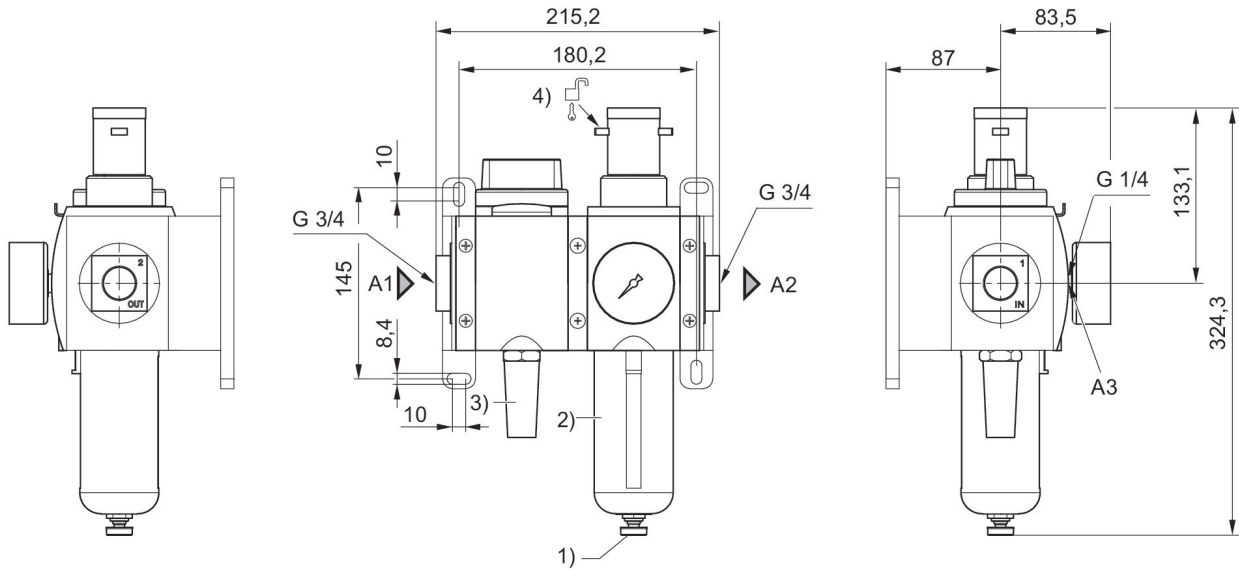
Unité de traitement de l'air à 2 pièces, Série AS5-ACC

AS5

2024-03-20

R412027675

Dimensions en mm



A1 = entrée

A2 = sortie

A3 = raccordement du manomètre

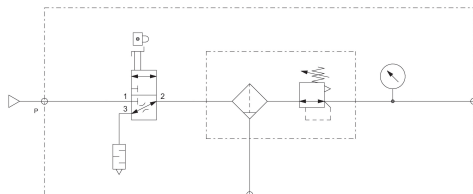
1) Purge semi-automatique

2) Cuve et capot de protection en plastique avec fenêtre

3) Silencieux

4) Possibilité de fixation pour cadenas , étrier max. Ø 8

Schéma fonctionnel



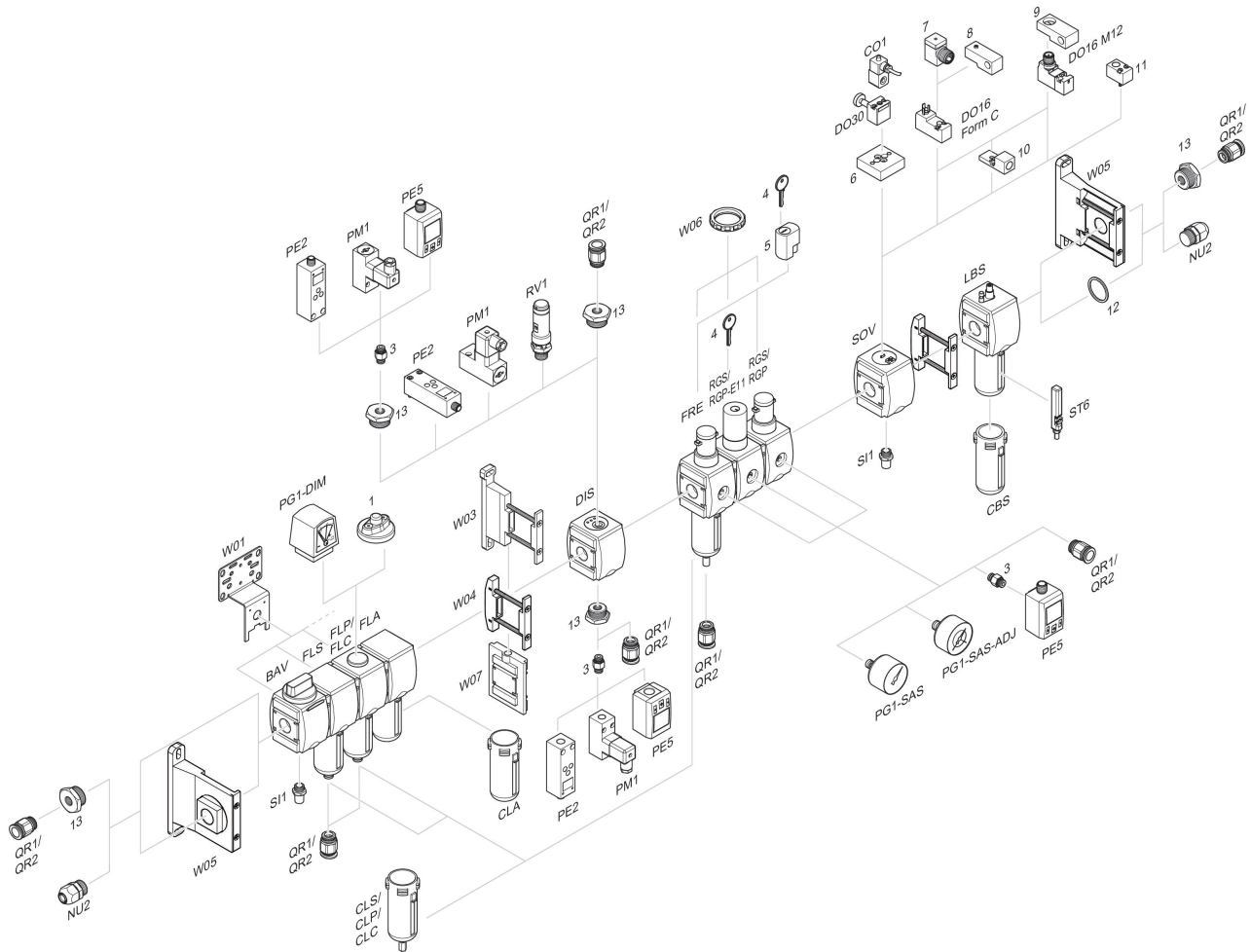
Unité de traitement de l'air à 2 pièces, Série AS5-ACC

AS5

2024-03-20

R412027675

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