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

AS5

2024-03-20

R412027675

ACC

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

Orifice

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

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.

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-

AS₅

2024-03-20

R412027675

ACC

Position de montage Vertical

Type de régulateur Régulateur de pression à membrane Fonction régulateur avec échappement secondaire

Max. Consommation d'air propre

Élément de filtre

Volume de cuve à filtre

1.5 l/min
remplaçable
87 cm³

Volume de cuve à filtre 87 cm³
Catégorie d'air comprimé max. atteignable 6 : 7 : selon la norme ISO 8573-1:2010

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 Δp = 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.

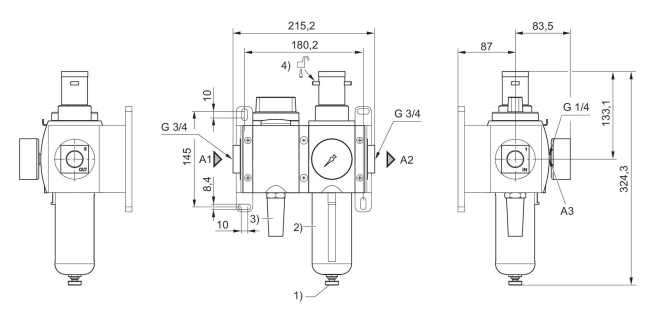
Grâce à sa conception, convient également pour la séparation d'huile liquide ou d'eau.

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

AS5

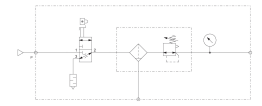
2024-03-20

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

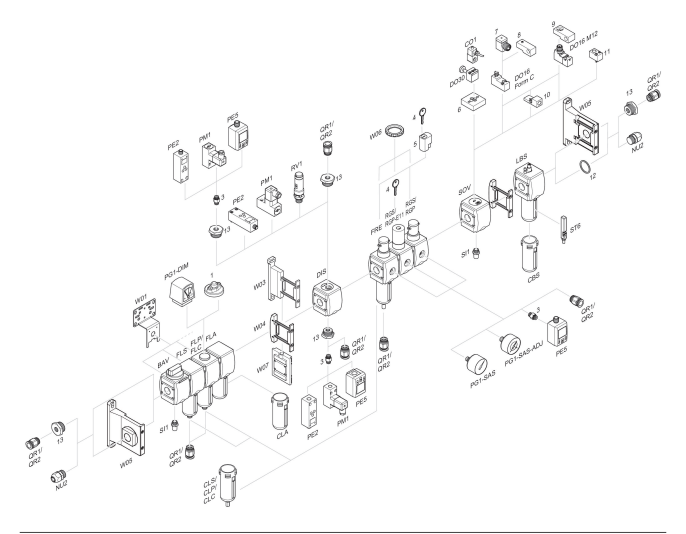


Unité de traitement de l'air à 2 pièces, Série AS5-**ACC**

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