

Régulateur de pression de précision, Série AS3- RGP

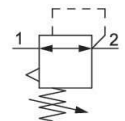
Série AS3

2024-04-17

R412007154

Série AS3

Le modèle AVENTICS série AS3 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
Fonction	Régulateur de pression de précision
Composants	Régulateur de pression de précision
Manomètre	Sans manomètre
Position de montage	Indifférent
Type de régulateur	Régulateur de pression à membrane
Orifice	G 1/2
Débit nominal Qn	5200 l/min
Plage de réglage de la pression min.	0.5 bar
Plage de réglage de la pression max.	8 bar
Pression de service min.	0.5 bar
Pression de service maxi	16 bar
Température ambiante min.	-10 °C
Température ambiante max.	50 °C
Commande	mécanique
Fonction régulateur	avec échappement secondaire
Type de régulateur	montage en batterie possible
Alimentation en pression	Simple, unilatéral
Type de fermeture	pour cadenas

Régulateur de pression de précision, Série AS3-RGP

Série AS3

2024-04-17

R412007154

Consommation d'air propre qv maxi. 2.6 l/min

Fluide Air comprimé
Gaz neutres

Température min. du fluide -10 °C

Température max. du fluide 50 °C

Poids 0.528 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Polyamide
Matériau plaque frontale	Plastique acrylonitrile-styrène-butadiène
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau douille fileté	Zinc coulé sous pression
Référence	R412007154

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

Le raccord pour manomètre arrière du régulateur de pression est obturé par un bouchon d'obturation, tandis que le raccord avant est ouvert. En fonction de l'application du client, un second bouchon d'obturation peut être nécessaire. A commander séparément (voir accessoires).

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.

Préfiltrage recommandé : 5 μ m

Manomètre à commander séparément

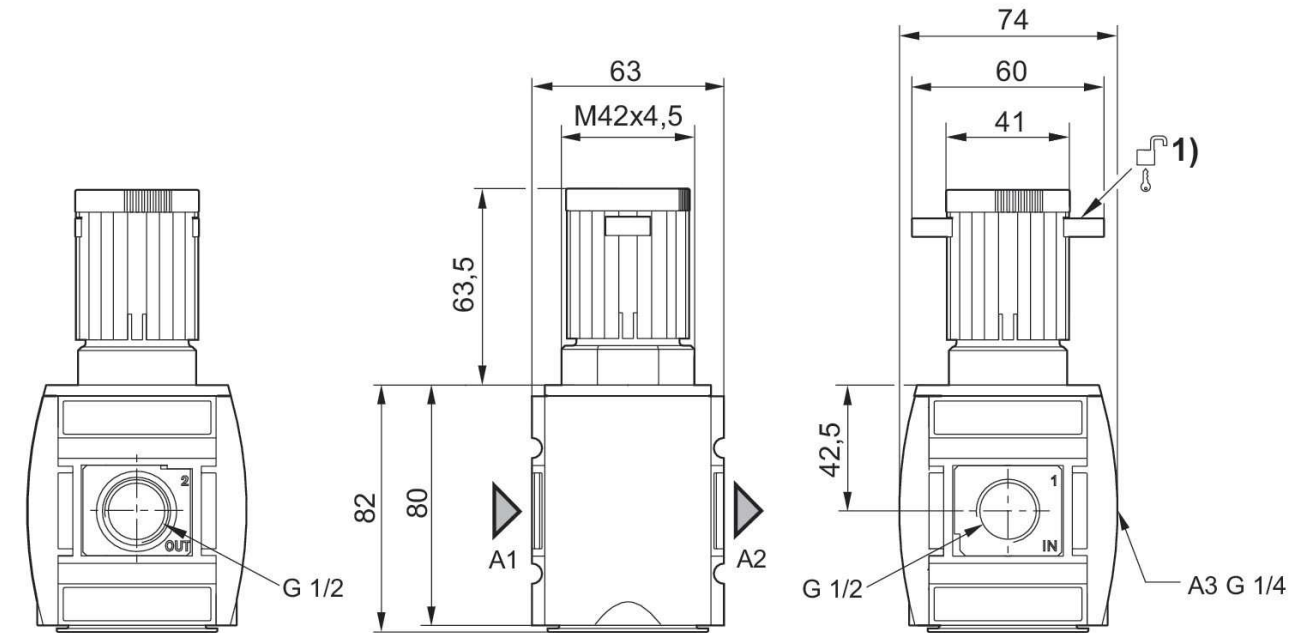
Il se peut que le produit livré diffère de l'illustration.

Régulateur de pression de précision, Série AS3-RGP

Série AS3

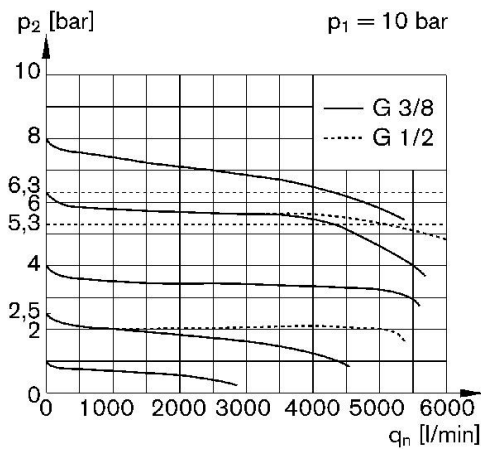
2024-04-17

R412007154
Dimensions en mm



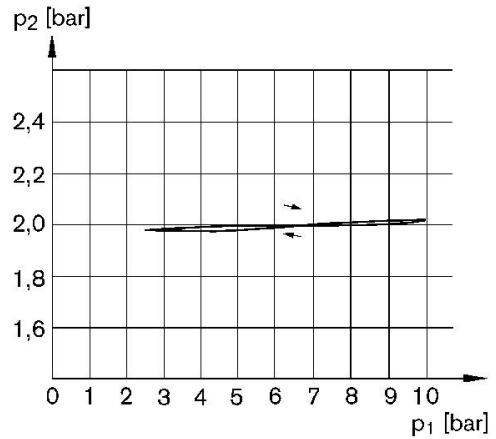
A1 = entrée
A2 = sortie
A3 = raccordement du manomètre
1) Possibilité de fixation pour cadenas , étrier max. Ø 8

Caractéristiques de débit (p₂: 0,5 - 8 bar)



p₁ = Pression de service
p₂ = Pression secondaire
q_n = Débit nominal

Caractéristiques de pression



p₁ = Pression de service
p₂ = Pression secondaire

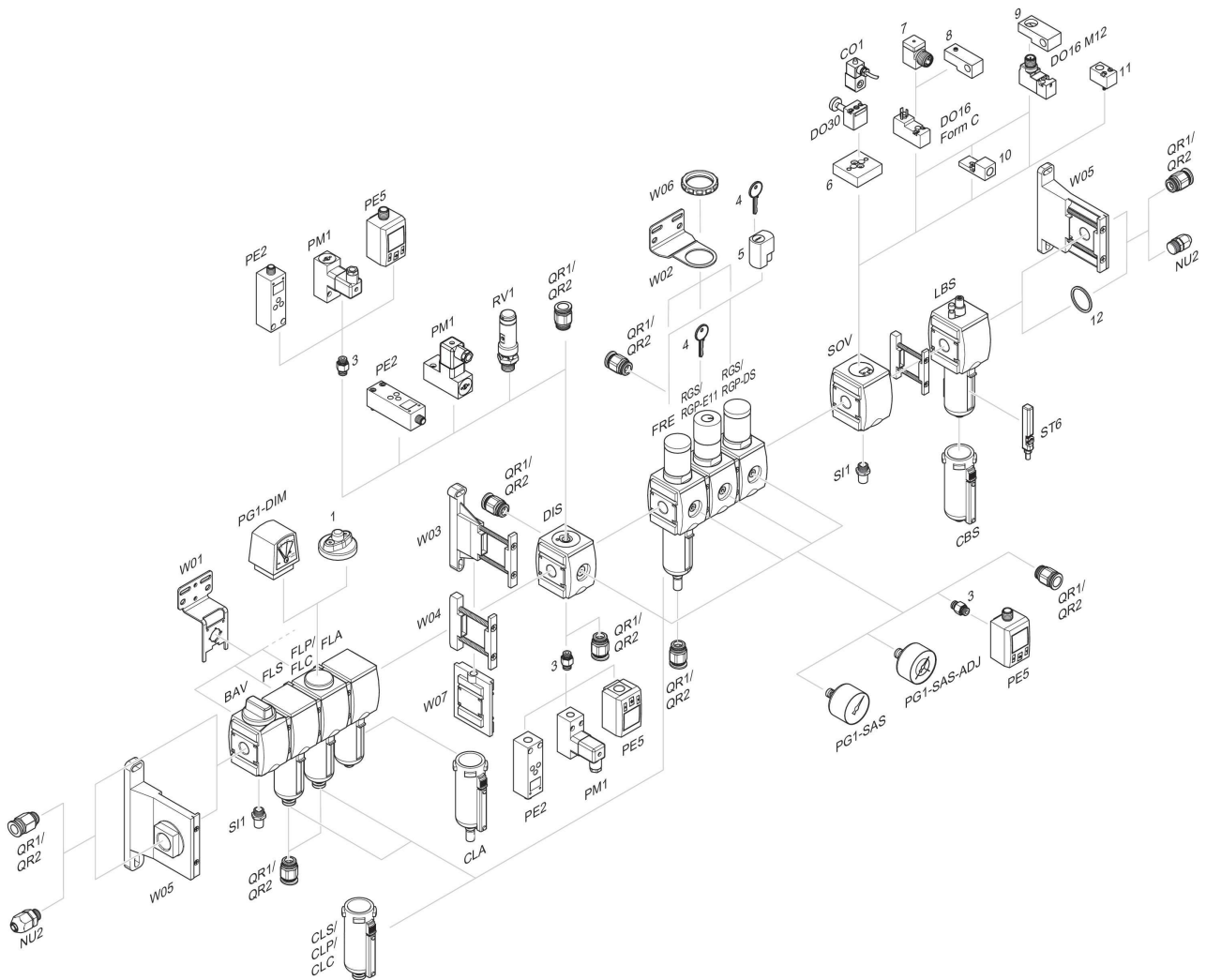
Régulateur de pression de précision, Série AS3- RGP

Série AS3

2024-04-17

R412007154

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