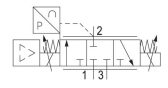
# Régulateur de pression proportionnel, série ED12

R414002794

Informations sur le produit Régulateurs de pression électropneumatiques AVENTICS série ED12

La série ED12 d'AVENTICS offre une pressurisation proportionnelle et les vannes d'échappement sont contrôlées séparément pour fournir une régulation dynamique dans les applications les plus exigeantes.





#### Données techniques

Commande Pilotage direct
Commande analogue

Fonction Echappement de pression

Sortie valeur réelle analogue
Plage de réglage de la pression min. -1 bar
Plage de réglage de la pression max. 1 bar
Pression de service min. 0.5 bar
Pression de service maxi 3 bar

Hystérèse < 0,015 bar
Fluide Air comprimé
Débit nominal Qn 2600 l/min

Température ambiante min. 5 °C

Température ambiante max. 50 °C

Température min. du fluide 5 °C



R414002794

50 °C Température max. du fluide Tension de service CC 24 V 1400 mA Courant absorbé maxi **IP65** Indice de protection Ondulation autorisée 5% 50 µm Taille de particule max. Teneur en huile de l'air comprimé min. 0 mg/m<sup>3</sup> Teneur en huile de l'air comprimé Maxi. 1 mg/m<sup>3</sup>

Type de construction Distributeur à clapet  $\alpha = 0 \dots 90^{\circ} \pm \beta = 0 \dots 90^{\circ}$  Certificats Déclaration de conformité CE

Raccordement électrique, taille Au-dessus du raccordement de signal

Raccordement de signal Entrée et sortie
Raccordement de signal Connecteur

Raccordement de signal M12
Raccordement de signal à 5 pôles
Sortie valeur réelle 0 ... 20 mA
Entrée valeur consigne 0 ... 20 mA
Secteur Industrie
Poids 2.3 kg

#### Matériau

Matériau boîtiers Aluminium

Acier, chromé

Matériau joints Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)

Référence R414002794

#### Informations techniques

Pour l'air lubrifié et sec, d'autres positions de montage sont possibles sur demande.

Débit nominal Qn pour une pression de service de 7 bar, pour une pression secondaire de 6 bar et  $\Delta p = 0.2$  bar

L'indice de protection ne peut être obtenu que si la prise est montée correctement. Pour de plus amples informations, veuillez consulter le manuel d'utilisation.

La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire! 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 .

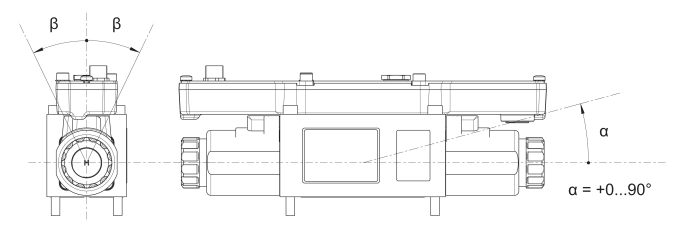
La teneur en huile de l'air comprimé doit rester constante tout au long de la durée de vie.

Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le https://www.emerson.com/en-us/support).



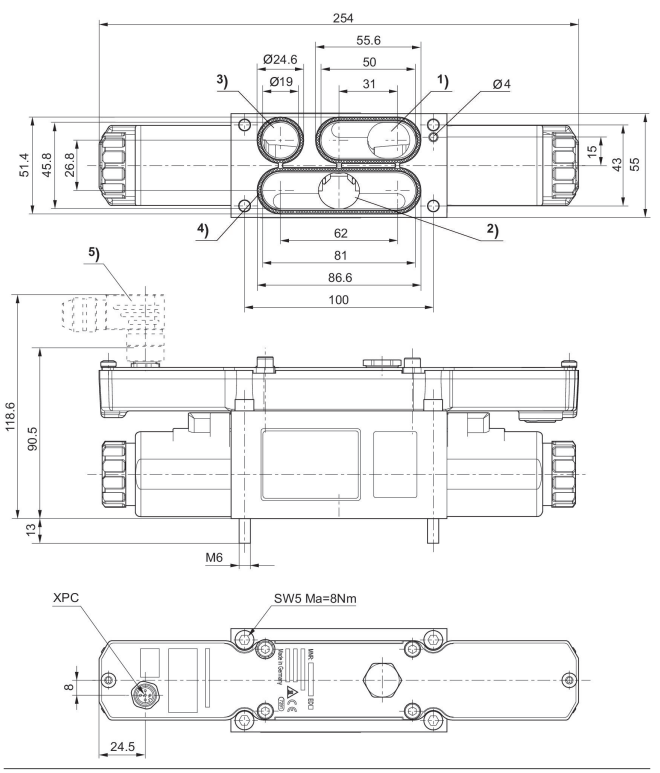
## Position de montage

$$\beta = \pm 0...90^{\circ}$$





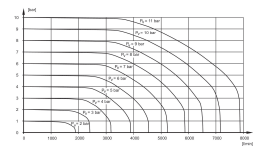
### **Dimensions**



- 1) Pression de service 2) Pression de service
- 3) Échappement
- 4) Joint (non monté)
  5) Accessoires non compris dans la fourniture

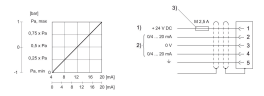


#### Diagramme du débit



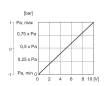
Pv = Pression d'alimentation

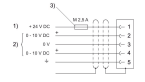
## Courbe caractéristique et affectation des broches de la commande électrique avec sortie valeur réelle



- 1) Tension d'alimentation
- 2) La valeur réelle (broche 4) et la valeur consigne (broche 2) se réfèrent à 0 V. commande électrique (charge 100  $\Omega$ ). Sortie valeur réelle (résistance totale maxi des appareils connectés < 300  $\Omega$ ).
- 3) La tension de service doit être protégée par un fusible externe M 2,5 A. Afin de garantir la CEM, le connecteur doit être raccordé à l'aide d'un câble blindé.

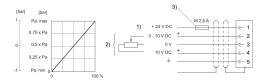
# Courbe caractéristique et affectation des broches de la commande de tension avec sortie valeur réelle





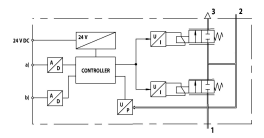
- 1) Tension d'alimentation
- 2) La valeur réelle (broche 4) et la valeur consigne (broche 2) se réfèrent à 0 V. En cas d'alimentation électrique éteinte, l'entrée de la tension en ohms est très élevée. Résistance d'entrée en présence de la tension d'alimentation : 1 M $\Omega$  Sortie de tension (valeur réelle) : charge externe 10 k $\Omega$  3) La tension de service doit être protégée par un fusible externe M 2,5 A. Afin de garantir la CEM, le connecteur doit être branché à l'aide d'un câble blindé.

# Courbe caractéristique et affectation des broches de la commande de potentiomètre sans sortie valeur réelle



- 1) Tension d'alimentation
- $2^{\acute}$  La valeur consigne (broche 2) se réfère à 0 V. En cas d'alimentation électrique éteinte, l'entrée de la tension en ohms est très élevée. Résistance d'entrée en présence de la tension d'alimentation : 1 M $\Omega$  3) La tension de service doit être protégée par un fusible externe M 2,5 A. Afin de garantir la CEM, le connecteur doit être branché à l'aide d'un câble blindé.

#### Schéma fonctionnel



- a) Entrée valeur consigne b) Sortie valeur réelle Le régulateur de pression E/P sélectionne une pression conformément à une valeur consigne électrique analogue.
- 1) Pression de service
- 2) Pression de service
- 3) Échappement

