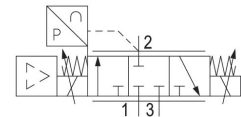
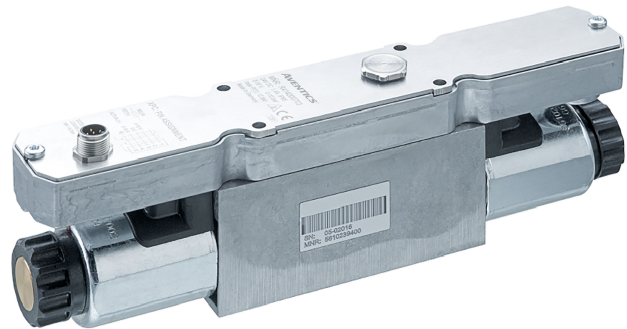


- Technologie de distributeurs à clapet robuste
- Précision de régulation et dynamique très élevées
- Adaptés à une large gamme d'applications
- Débits d'air élevés
- ED07 supports different types of connectivity from Analog Version to Fieldbus connection via EtherCAT

Régulateurs de pression électropneumatiques AVENTICS série ED07

La série ED07 d'AVENTICS offre une pressurisation proportionnelle et les vannes d'échappement sont contrôlées séparément pour fournir une régulation dynamique pour les applications les plus exigeantes. Régulateur de pression proportionnel, ultra dynamique
Modulable avec embase
Diamètre nominal 7
Débit 1300 l/min
Plage de pression -1 ... 20 bar
Liaison de bus de terrain EtherCAT, AES



Données techniques

Type de construction	Commande électrique avec sortie valeur réelle
Commande	Pilotage direct
Commande	analogue
Fonction	Echappement de pression
Signal de sortie	analogue
Tension de service CC	24 V
Courant absorbé maxi	1400 mA
Sortie valeur réelle	0 ... 20 mA
Entrée valeur consigne	0 ... 20 mA
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	1300 l/min
Température ambiante min.	5 °C
Température ambiante max.	50 °C
Température min. du fluide	5 °C

Température max. du fluide	50 °C
Indice de protection	IP65
Ondulation autorisée	5%
Taille de particule max.	50 µm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m ³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m ³
Type de construction	Distributeur à clapet
Position de montage	$\alpha = 0 \dots 90^\circ \pm \beta = 0 \dots 90^\circ$
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
Secteur	Industrie
Poids	2.05 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium coulé sous pression Acier, chromé
Matériau joints	Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)
Référence	R414000686

Informations techniques

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

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.

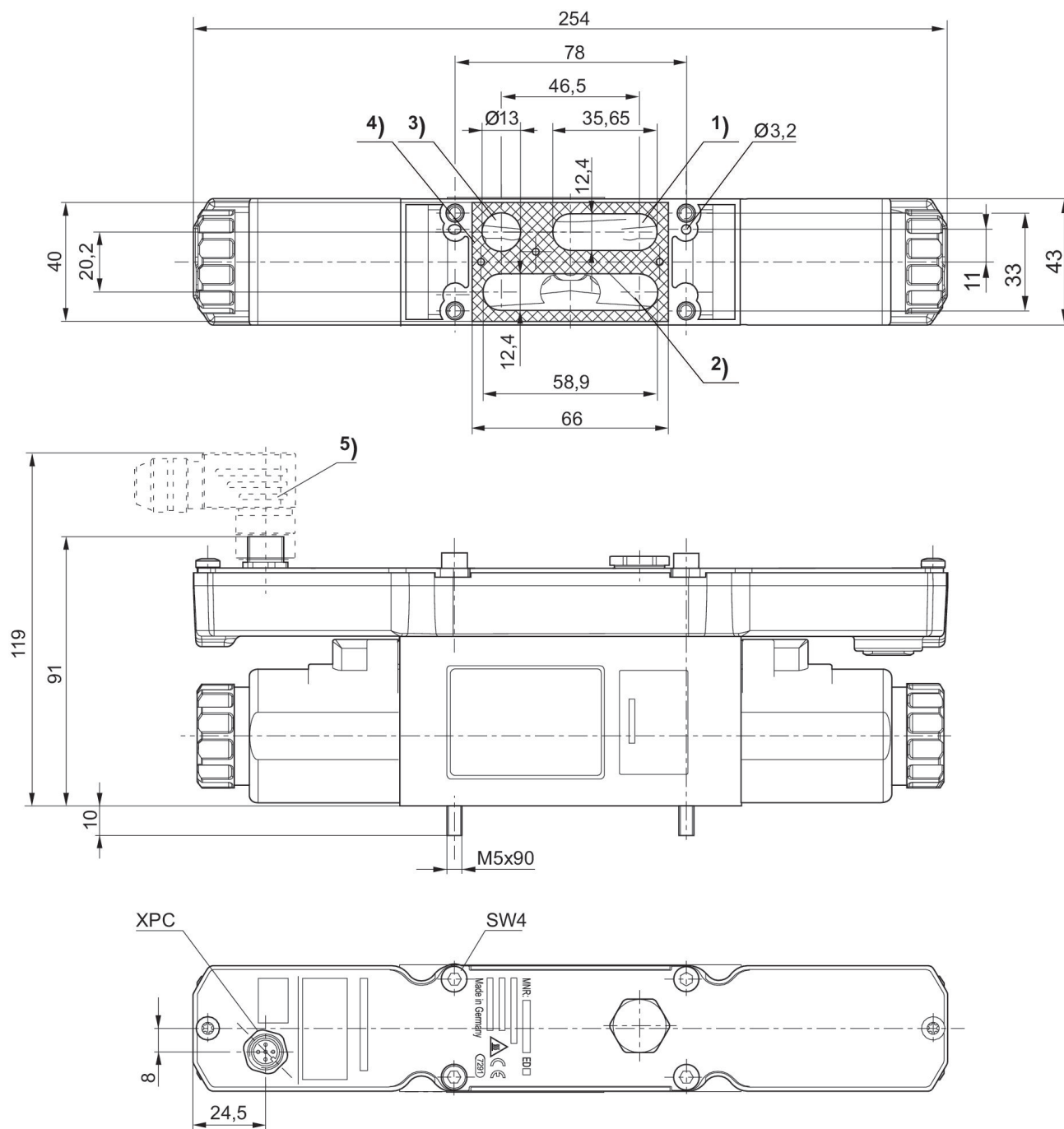
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

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>).

Dimensions



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

Position de montage

$$\beta = \pm 0 \dots 90^\circ$$

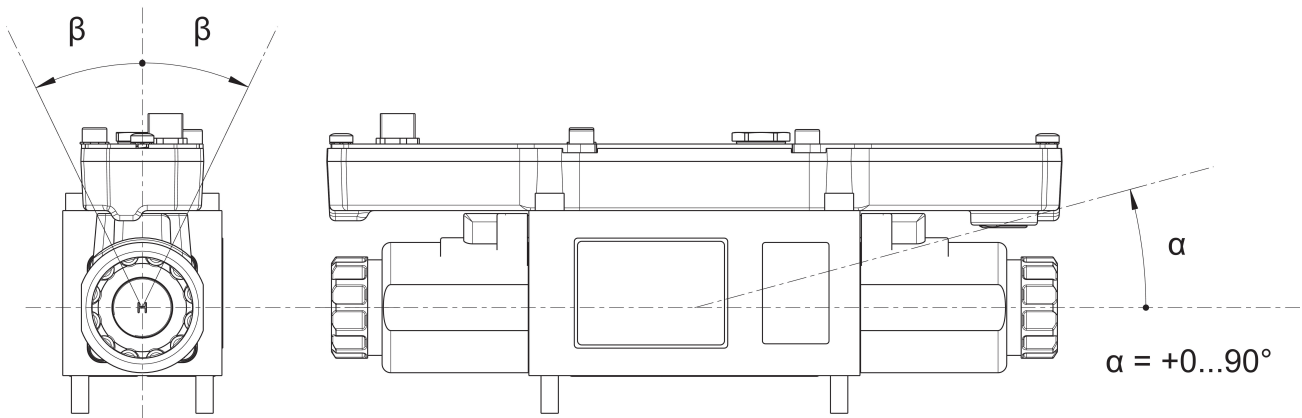
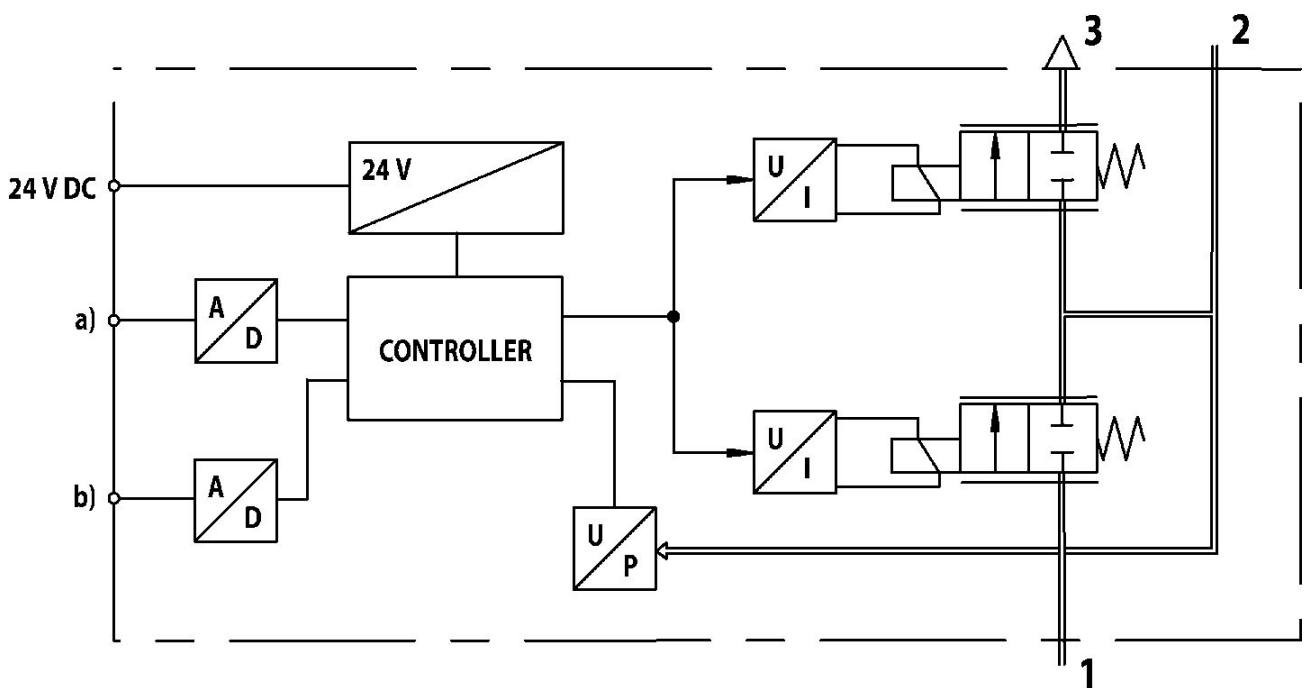


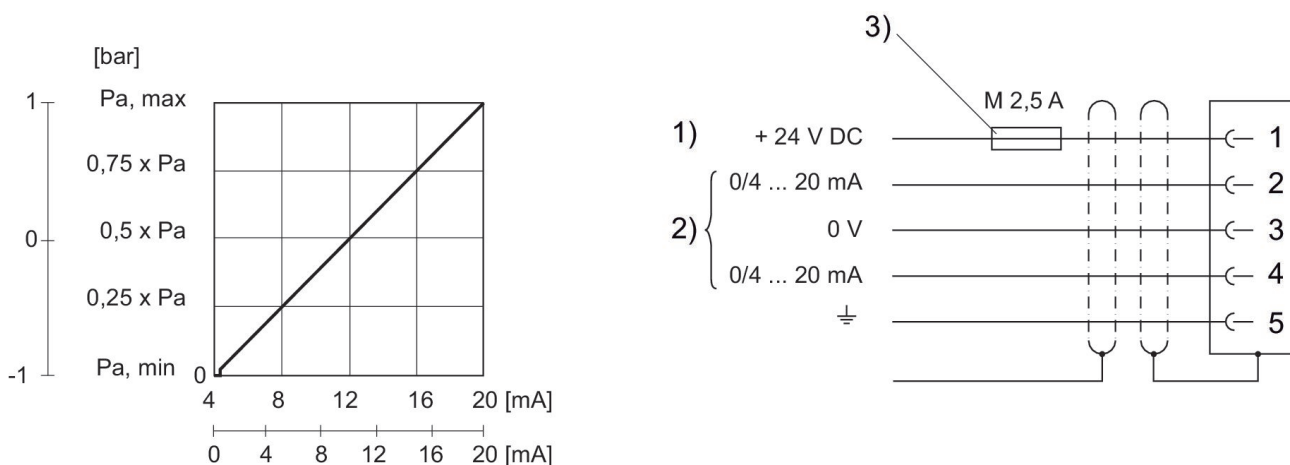
Schéma fonctionnel



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

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

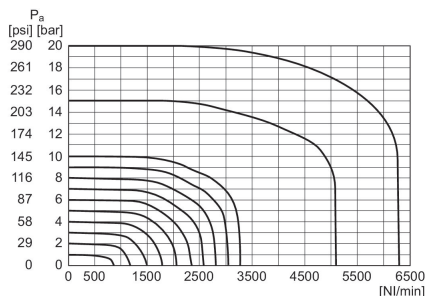


1) Tension d'alimentation

2) La valeur réelle (broche 4) et la valeur consigne (broche 2) se réfèrent à 0 V. commande électrique (charge 100 Ω). Sortie valeur réelle (résistance totale maxi des appareils connectés < 300 Ω).

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.

Diagramme du débit



Pa = Pression de service