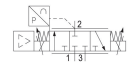
ED07 2024-02-20

R414014313

# 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

**Protocole EtherCAT** Commande Pilotage direct Commande **EtherCAT** Sortie valeur réelle Numérique Plage de réglage de la pression min. 0 bar Plage de réglage de la pression max. 10 bar Pression de service min. 0.5 bar Pression de service maxi 12 bar Hystérèse < 0,03 bar Fluide Air comprimé 1300 I/min Débit nominal Qn

Température ambiante min. 5°C 50 °C Température ambiante max. Température min. du fluide 5°C 50 °C Température max. du fluide Tension de service CC 24 V Courant absorbé maxi 1400 mA **IP65** Indice de protection Ondulation autorisée 5%

ED07 2024-02-20

R414014313

Taille de particule max.	50 μm
Teneur en huile de l'air comprimé min.	0 mg/m³
Teneur en huile de l'air comprimé Maxi.	1 mg/m³
Type de construction	Distributeur à clapet
Position de montage	$\alpha = 0 90^{\circ} \pm \beta = 0 90^{\circ}$
Certificats	Déclaration de conformité CE
Raccordement de signal	Entrée et sortie
Raccordement de signal	Connecteur
Raccordement de signal	M12
Raccordement de signal	à 5 pôles
Secteur	Industrie

2.05 kg

#### Matériau

**Poids** 

Matériau boîtiers Aluminium coulé sous pression

Matériau joints Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)

Matériau embase Aluminium Référence R414014313

#### 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!

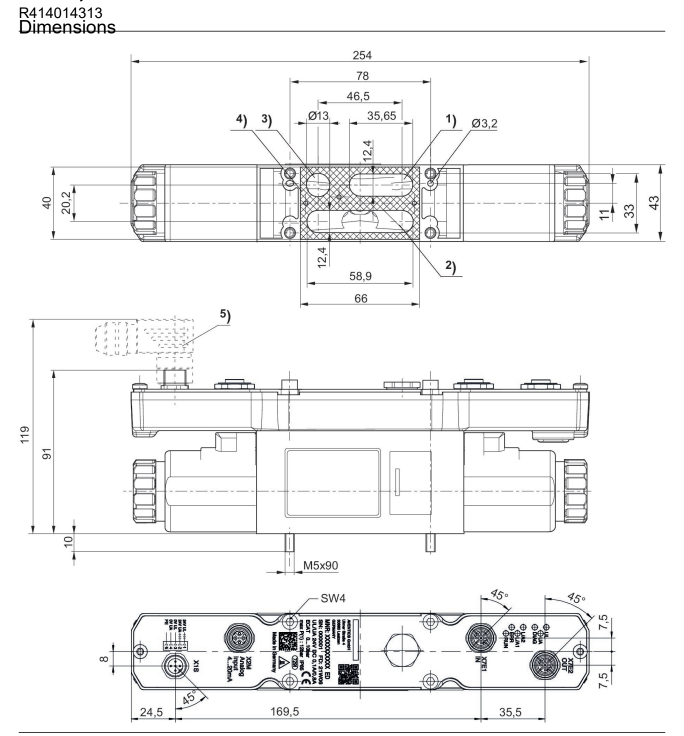
Le point de rosée sous pression doit se situer à au moins 15 °C sous la température ambiante et la température du fluide et peut atteindre max. 3 °C .

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).

ED07

2024-02-20

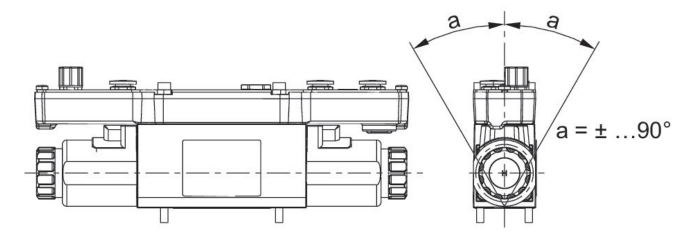


- 1) Pression de service
- 2) Pression de service
- 3) Échappement
- 4) Joint plat
  5) Accessoires non compris dans la fourniture

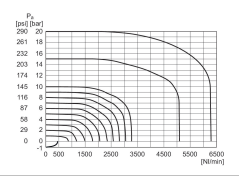
ED07

2024-02-20

R414014313 Position de montage

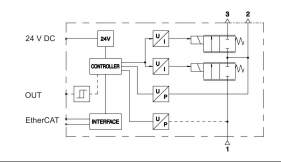


### Diagramme du débit



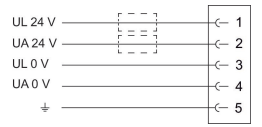
Pa = Pression de service

#### Schéma fonctionnel



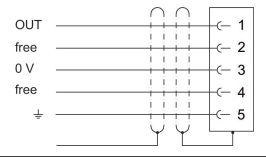
- 1) Entrée
- 2) Sortie
- 3) Échappement

#### Connecteur X1S



Connecteur rond capteur M12x1, à 5 pôles, connecteur incorporé, codé A Les tensions d'alimentation (tension électronique et tension de l'actionneur) doivent être fournies par un bloc d'alimentation doté d'une mise hors service de sécurité.

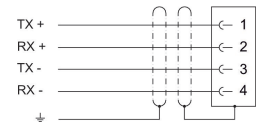
#### Connecteur X20



Connecteur rond capteur M12x1, à 5 pôles, douille incorporée, codé A La mise à la terre du connecteur X20, broche 5, et les blindages des connecteurs X7E1 / X7E2 et X20 sont directement reliés au boîtier. L'appareil doit être monté à la plaque de montage mise à la terre.

ED07 2024-02-20

R414014313 Connecteurs X7E1, X7E2



Connecteur EtherNet M12x1, à 4 pôles, prise, codé D Les câbles EtherNet doivent être blindés.