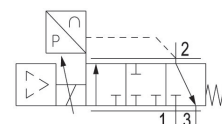


- Régulation de la pression à la demande et personnalisée
- La technologie de distributeur à clapet robuste assure une longue durée de vie
- Haut débit pour un large éventail de tâches
- Technologie à commande directe hautement dynamique
- Aucune membrane ou vanne pilote sujettes à l'usure
- Diverses options de raccordement électrique

Série ED05

La série ED05 d'AVENTICS assure une régulation sensible de la pression en combinant l'électronique de commande numérique à une technologie proportionnelle innovante. La technologie de distributeur à clapet robuste, une grande section transversale d'ouverture et l'utilisation d'un siège de vanne à joint d'étanchéité souple rendent la vanne très résistante à la contamination.



Données techniques

Type de construction

Commande

Commande

Fonction

Signal de sortie

Tension de service CC

Sortie valeur réelle

Entrée valeur consigne

Plage de réglage de la pression min.

Plage de réglage de la pression max.

Pression de service min.

Pression de service maxi

Hystérèse

Fluide

Débit nominal Qn

Température ambiante min.

Température ambiante max.

Température min. du fluide

Température max. du fluide

Commande de tension avec sortie valeur réelle

Pilotage direct

analogue

Echappement de pression

analogue

24 V

0 ... 10 V

0 ... 10 V

0 bar

10 bar

0 bar

11 bar

< 0,06 bar

Air comprimé

1000 l/min

0 °C

70 °C

0 °C

70 °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	$\alpha = 0-90^\circ$ $\beta = 0-90^\circ$
Certificats	Déclaration de conformité CE
Entrée raccord d'air comprimé	G 1/4
Sortie raccord d'air comprimé	G 1/4
Raccord d'air comprimé échappement	G 1/4
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	0.95 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium coulé sous pression Acier, chromé
Matériau joints	Caoutchouc nitrile hydraugéné (HNBR)
Référence	R414002009

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.

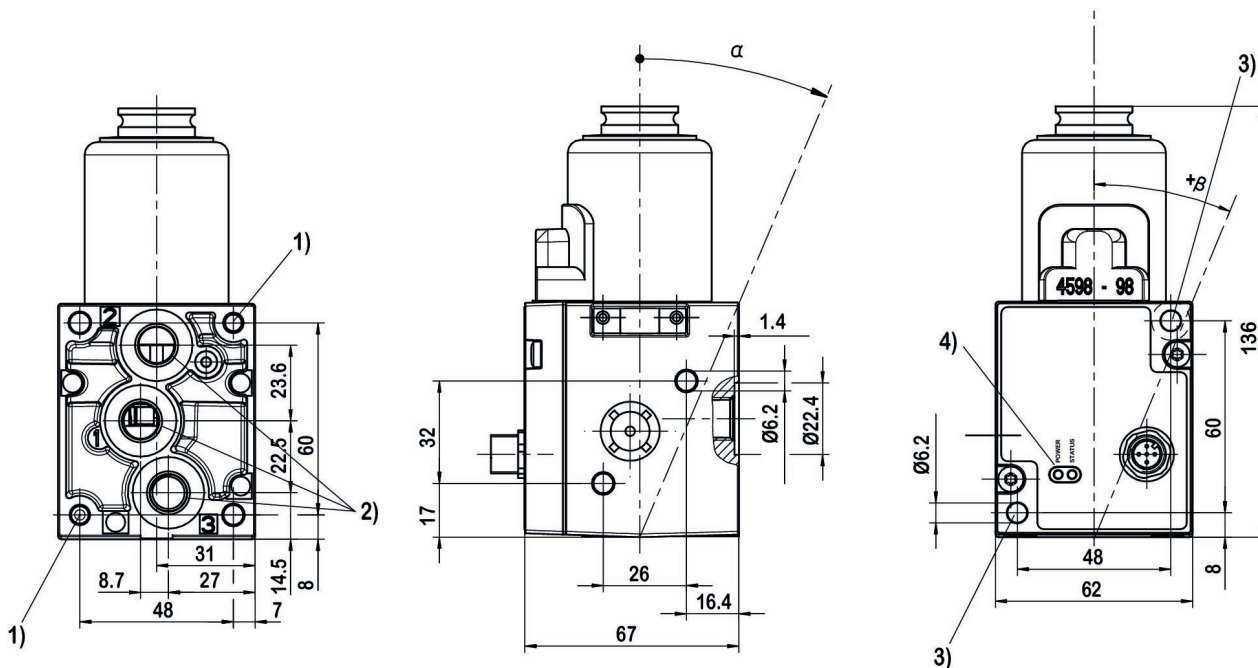
La pression de pilotage minimale min. doit être respectée, sans quoi des commutations intempestives et, le cas échéant, une panne des distributeurs sont susceptibles de se produire !

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.

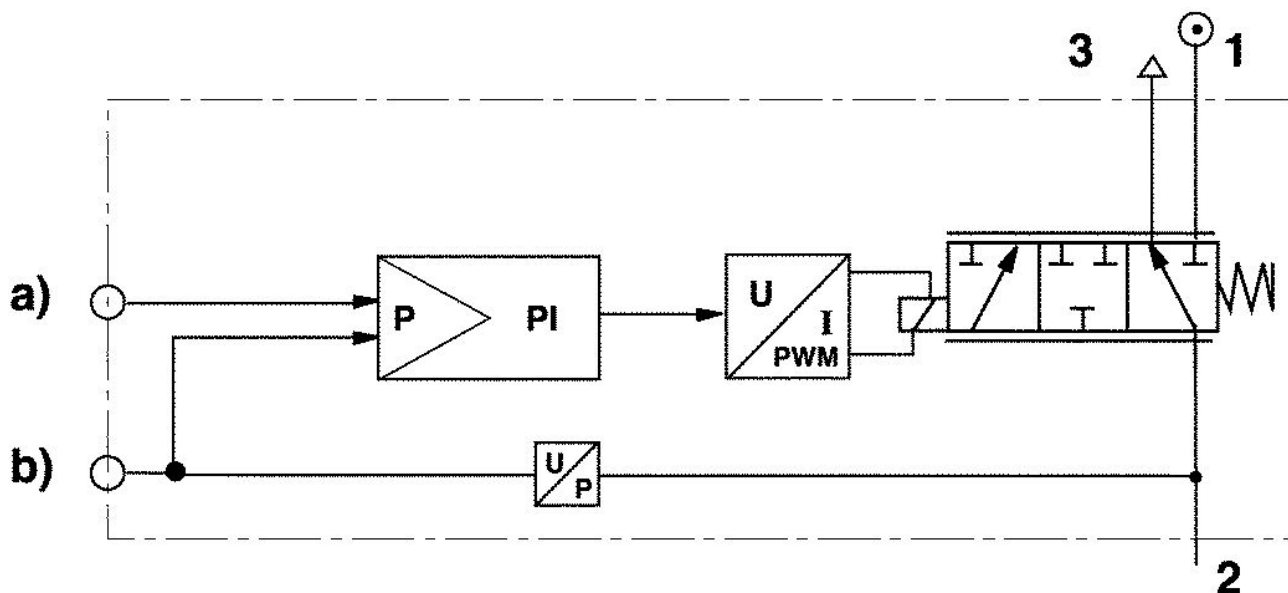
Exclusivement utiliser des huiles autorisées par AVENTICS. Pour de plus amples informations, se reporter au document « Informations techniques » (disponible dans le <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensions



- 1) Trou principal, profondeur 15 mm, pour vis autotaraudeuse M6
 2) Filetage universel pour G1/4 selon ISO 228/1:2000 et 1/4-27 NPTF
 3) Trou lisse

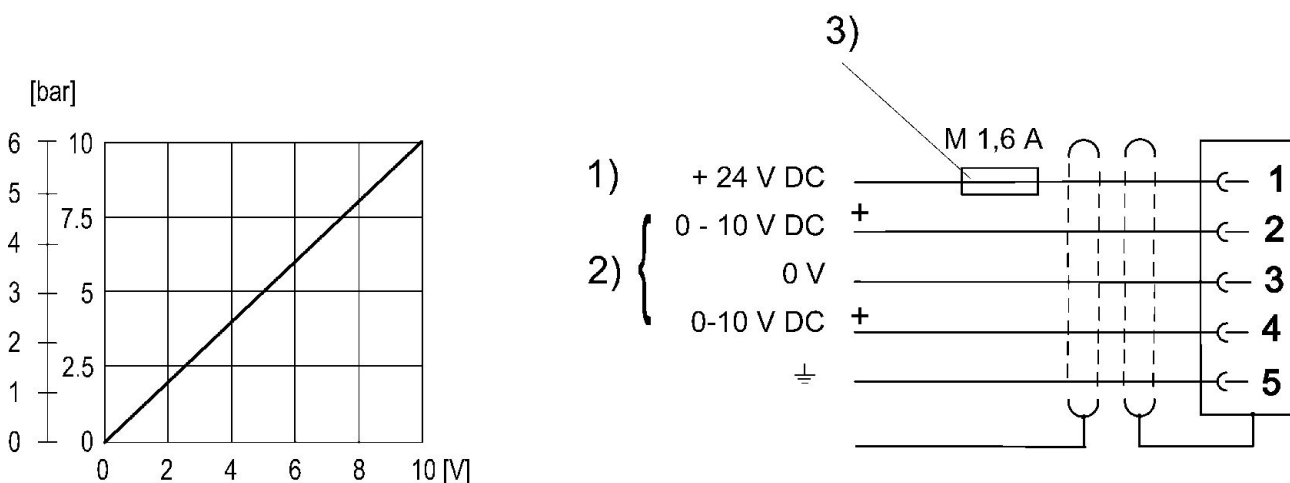
Schéma fonctionnel



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 de tension avec sortie valeur réelle

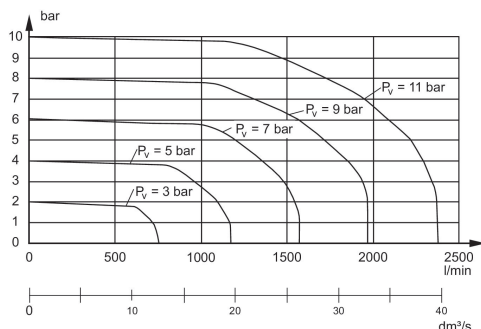


1) Tension de service des équipements

2) La valeur réelle (broche 4) et la valeur consigne (broche 2) se réfèrent à 0 V.

3) La tension de service doit être protégée par un fusible externe M 1,6 A. Afin de garantir la CEM, le connecteur 2 doit être raccordé à l'aide d'un câble blindé.

Durchflusssdiagramm für Druckbereich bis 10 bar



Pv = Pression d'alimentation

Afin de garantir la CEM, le connecteur doit être branché à l'aide d'un câble blindé.