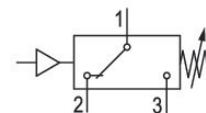


Manostats AVENTICS série PM1

Les modèles AVENTICS série PM1 sont des manostats très compacts pour mesurer l'air comprimé et des gaz non agressifs. Le manostat série PM1 permet à l'utilisateur de choisir parmi différentes plages de pression allant de -0,9 à 16 bar.

- Boîtier robuste
- Plages de pression possibles : -0,9 à 0 bar, -0,9 à 1 bar, -0,9 à 3 bar ou 0,2 à 16 bar
- Divers raccords au procédé
- Version ATEX disponible



Informations techniques

Secteur

Type

Type de construction

Position de montage

Pression de pilotage mini/maxi

Pression de pilotage maxi

Sécurité contre les surpressions

Tension de service des équipements

Tenue aux chocs maxi.

Tenue aux vibrations

Exactitude en % (de la valeur finale)

Valeurs mesurées

Raccordement de l'air comprimé

Type de raccordement d'air comprimé

Température min. du fluide

Température max. du fluide

Fluide

Certificats

Industrie

mécanique

Membrane équilibrée par ressort, réglable

Indifférent

2 bar

16 bar

60 bar

12-125 V DC

12-250 V AC

15 g IEC 60068 - 2-64

10 g (60 - 500 Hz) IEC 60068 - 2-6

± 2 %

Pression relative

Ø 5x1,5

Bride avec joint torique

-10 °C

80 °C

Air comprimé

Huile hydraulique

ATEX

Raccordement électrique type	Extrémités de câble ouvertes
Marquage ATEX	Ex II 3G ec nC IIC T4 Gc Ex II 3D tc IIIC T135° Dc
Température ambiante min.	-20 °C
Température ambiante max.	80 °C
Élément de commande	Microconnecteur (ENTREE/SORTIE)
Fréquence maxi de commutation	100/min.
Point de commutation	réglable
Indice de protection	IP65
Types de fixation	Via trous lisses
Poids	0.65 kg

Matériau

Matériau boîtiers	Aluminium
Matériau joints	Caoutchouc nitrile (NBR)
Matériau connexion électrique	Cuivre / laiton
Référence	R412024682

Informations techniques

Les manostats de la série PM1 sont conçus pour mesurer la pression ou le vide de l'air et de l'huile hydraulique.

Fonction de commutation en cas de hausse de pression : le contact bascule de 1-2 à 1-3. Fonction de commutation en cas de baisse de pression : le contact bascule de 1-3 à 1-2.

Attention: Des courants trop élevés peuvent endommager les contacts. Les charges inductives et/ou capacitatives doivent être pourvues d'un dispositif pare-étincelles correspondant!

Le micro-commutateur dispose de contacts argentés.

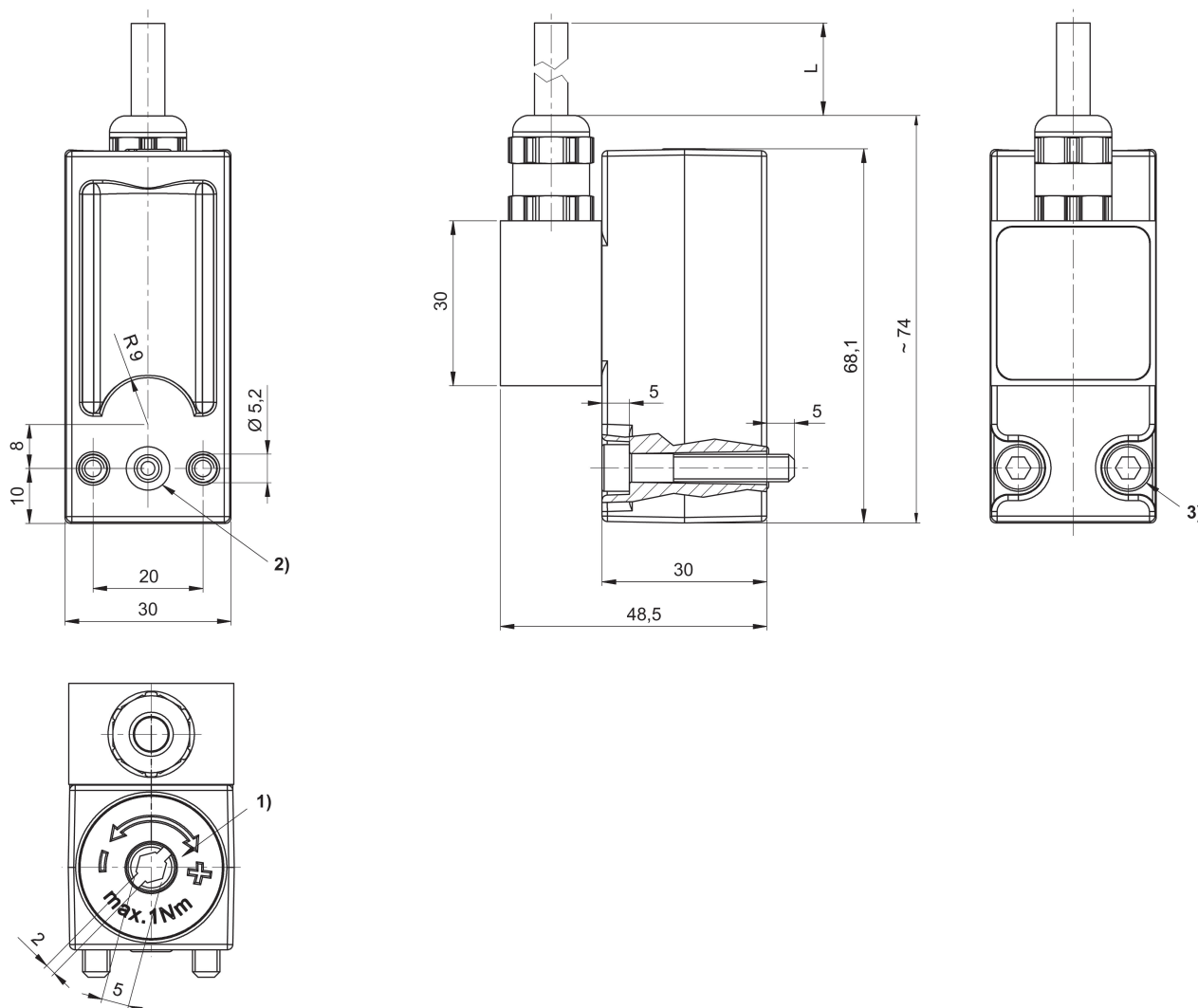
La plage de pression peut être réglée à l'aide d'une vis de réglage.

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 en mm

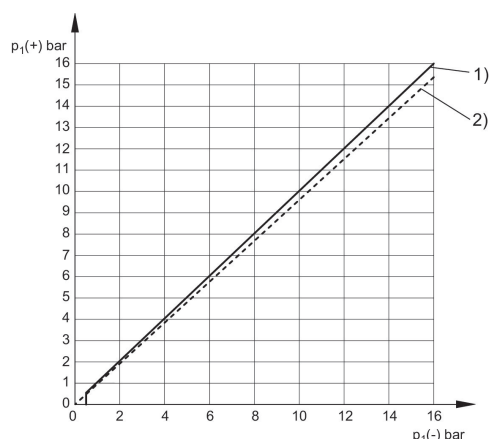


1) Vis de réglage à verrouillage

2) Joint torique Ø5x1,5 (compris dans la fourniture)

3) Vis de vérin M5x30 (comprise dans la fourniture)

Courbe caractéristique de pression différentielle de commutation (0,2 - 16 bar)



p1 (+) = pression de commutation supérieure en cas de pression montante
p1 (-) = pression de commutation inférieure en cas de pression descendante

- 1) Croissant
2) Décroissant

Courant continu max. autorisé I max. [A] en cas de charge ohmique

U [V]	I [A] 1)	I [A] 2)
30-250	3	-
30 / 48 / 60 / 125	-	3 / 1,2 / 0,8 / 0,4

Nombre d'opérations de référence : 30/min., température de référence : +30 °C

- 1) CA
2) CC

Courant continu max. autorisé I max. [A] en cas de charge inductive

U [V]	I [A] 1) 3)	I [A] 2) 4)
30-250	3	-
30 / 48 / 60 / 125	-	2 / 0,55 / 0,4 / 0,05

Nombre d'opérations de référence : 30/min., température de référence : +30 °C

- 1) CA
2) CC
3) $\cos \approx 0,7^\circ$
4) $L/R \approx 10$ ms