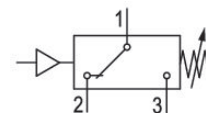


Interruttori a pressione AVENTICS Serie PM1

La serie AVENTICS PM1 è costituita da interruttori a pressione compatti per la misurazione dell'aria compressa e di gas non aggressivi. La serie PM1 consente agli utenti di scegliere tra diversi campi di pressione da -0,9 a 16 bar.

- Corpo robusto
- Disponibili con gamme di pressione da -0,9 a 0 bar, da -0,9 a 1 bar, da -0,9 a 3 bar o da 0,2 a 16 bar
- Vari raccordi con il processo
- Versione ATEX disponibile



Informazioni tecniche

Settore

Tipo

Tipo

Posizione di montaggio

Pressione di comando min/max

Pressione di comando max

Protezione da sovrappressione

Tensione di esercizio

Resistenza all'urto max.

Resistenza alle vibrazioni

Precisione in % (del valore finale)

Grandezza misurata

Raccordo aria compressa

Tipo di raccordo aria compressa

Temperatura del fluido min.

Temperatura del fluido max.

Fluido

Certificati

Industria

meccanico

Membrane a molla, regolabili

A piacere

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 %

Pressione relativa

Ø 5x1,5

Flangia con O-ring

-10 °C

80 °C

Aria compressa

Olio idraulico

ATEX

Attacco elettrico tipo	estremità cavo aperte
Marchio ATEX	Ex II 3G ec nC IIC T4 Gc
	Ex II 3D tc IIIC T135° Dc
Temperatura ambiente min.	-20 °C
Temperatura ambiente max.	80 °C
Elemento di commutazione	microinterruttore (on/off)
Frequenza di commutazione max.	100/min.
Punto di commutazione	regolabile
Tipo di protezione	IP65
Tipi di fissaggio	tramite fori passanti
Peso	0.65 kg

Materiale

Materiale corpo	Alluminio
Materiale guarnizioni	Gomma acrilonitrile-butadiene
Materiale connessione elettrica	Rame / ottone
Codice	R412024682

Informazioni tecniche

I pressostati della serie PM1 sono adatti alla misurazione della pressione o del vuoto di aria e olio idraulico.

Funzione di commutazione con pressione crescente: il contatto commuta da 1-2 a 1-3. Funzione di commutazione con pressione decrescente: il contatto commuta da 1-3 a 1-2.

Attenzione: Correnti troppo elevate possono danneggiare i contatti. Per carichi induttivi o capacitivi deve essere previsto il rispettivo spegniarco!

Il microinterruttore dispone di contatti argentati.

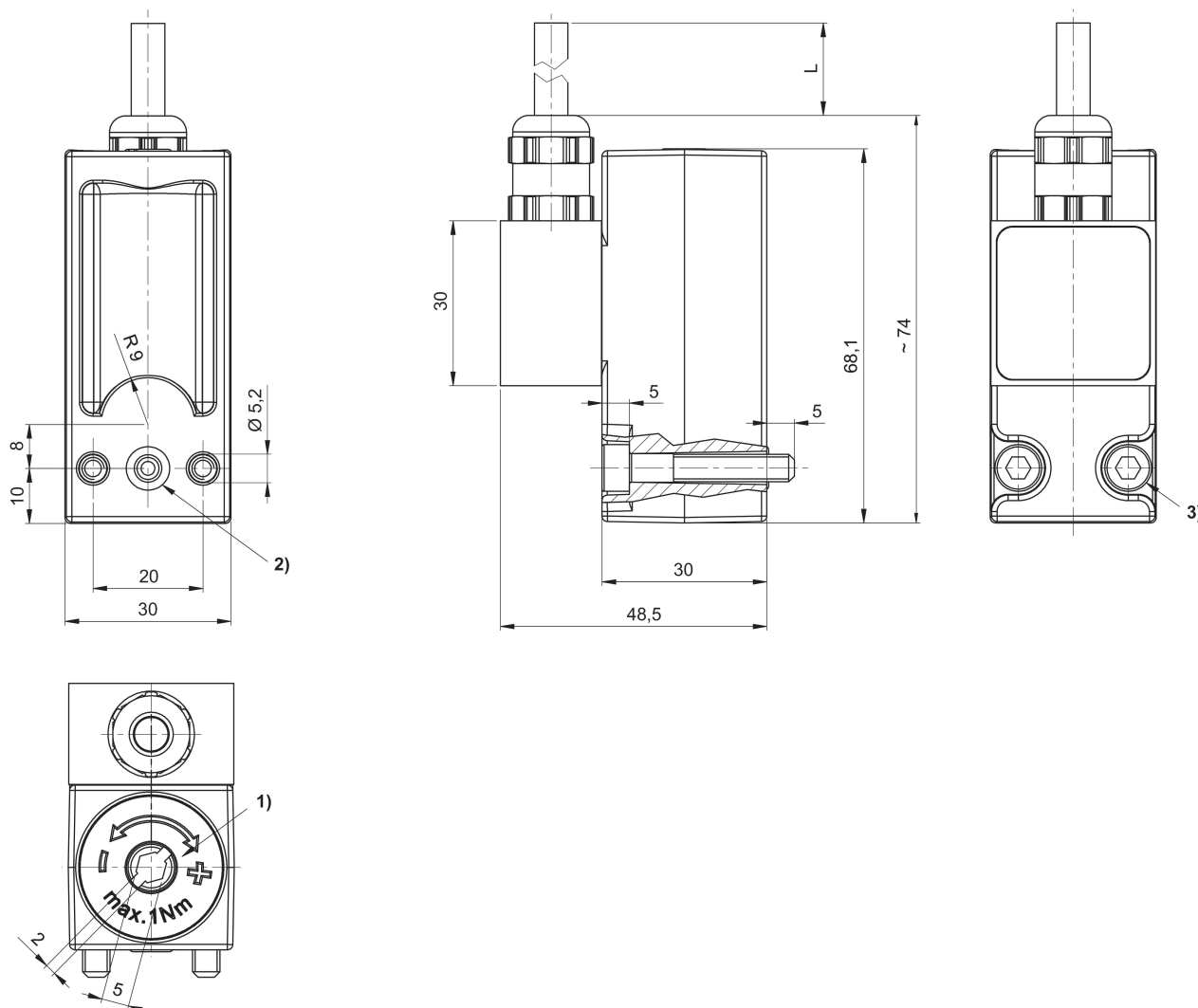
Il campo di pressione viene regolato tramite la vite di regolazione.

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15 °C e non superare il valore di 3 °C .

Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

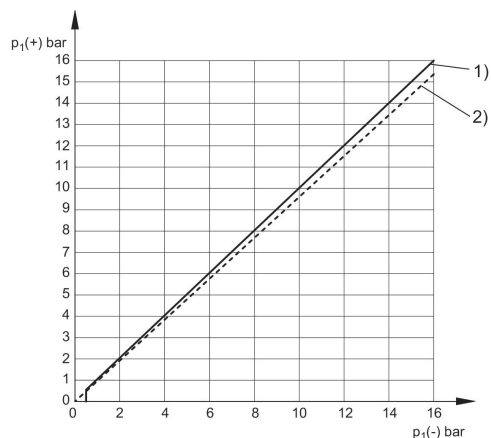
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel <https://www.emerson.com/en-us/support>).

Dimensioni in mm



- 1) Vite di regolazione, ad autotenuta
- 2) O-ring $\varnothing 5 \times 1,5$ (compreso nella fornitura)
- 3) vite cilindrica M5x30 (compresa nella fornitura)

Caratteristica della pressione di commutazione differenziale (0,2 - 16 bar)



p1 (+) = pressione di pilotaggio superiore con pressione in aumento

p1 (-) = pressione di pilotaggio inferiore con pressione in caduta

1) In aumento

2) In caduta

Corrente continua max. ammessa I max. [A] con carico resistivo

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

numero di manovre di riferimento: 30/min., temperatura di riferimento: +30 °C

1) AC

2) DC

Corrente continua max. ammessa I max. [A] con carico induttivo

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

numero di manovre di riferimento: 30/min., temperatura di riferimento: +30 °C

1) AC

2) DC

3) $\cos \approx 0,7^\circ$

4) $L/R \approx 10$ ms