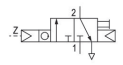
### Contatori pneumatici





#### Dati tecnici

Settore Industria
Esecuzione NC

Posizione di montaggio A piacere

Fluido Aria compressa

Dimensione max. particella 40 µm Temperatura ambiente min. 0°C 60 °C Temperatura ambiente max. 0°C Temperatura del fluido min. 60 °C Temperatura del fluido max. Contenuto di olio dell'aria compressa min. 0 mg/m<sup>3</sup> Contenuto di olio dell'aria compressa max. 1 mg/m<sup>3</sup> Indicazione A 5 caratteri

Funzione logica Contatore pneumatico-meccanico, addizionante

con preselezione fissa

Reset Automatico

Manualmente tramite tasto a mano

Attacco aria compressa ingresso M5
attacco aria compressa uscita M5
Pressione di esercizio min. 2 bar
Pressione di esercizio max 8 bar

# **Contatore pneumatico con preset (addizione)**

2023-10-11

0821304016

Duración de impulso contare> 8 msDurata impulso ripristinare> 180 msDurata pausa contare> 10 msDurata pausa ripristinare> 50 msPeso0.19 kgCodice0821304016

### Informazioni tecniche

Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15  $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3  $^{\circ}$ C .

Non è consentito non raggiungere la pressione di pilotaggio min., poiché altrimenti è possibile che si verifichino commutazioni errate ed eventualmente guasti alle valvole!

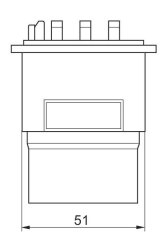
Il punto di rugiada in pressione deve essere inferiore alla temperatura ambiente e a quella del fluido di almeno 15  $^{\circ}$ C e non superare il valore di 3  $^{\circ}$ C .

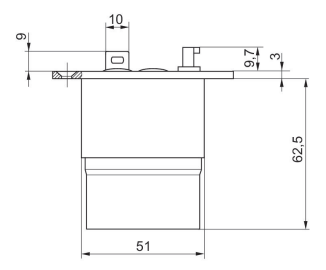
Il contenuto di olio dell'aria compressa deve rimanere costante per tutta la durata.

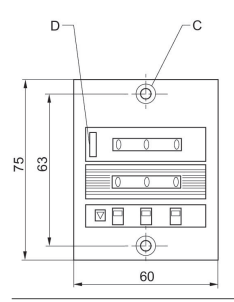
Utilizzare esclusivamente oli omologati da AVENTICS. Per maggiori informazioni consultare il documento "Informazioni tecniche" (disponibile nel https://www.emerson.com/en-us/support).

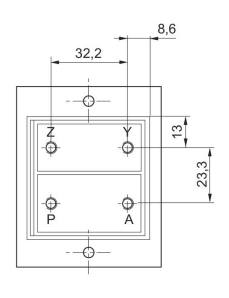
0821304016

Fig. 2







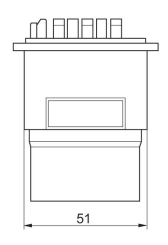


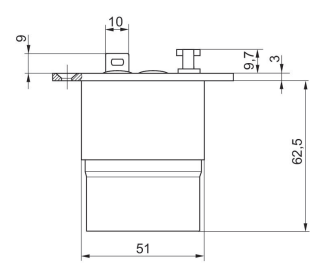
P (1) = raccordo aria compressa
Z = segnale di conteggio
Y = segnale di ritorno
A (2) = Segnale in uscita
C = svasatura DIN 74-Af4 D = tasto di reset

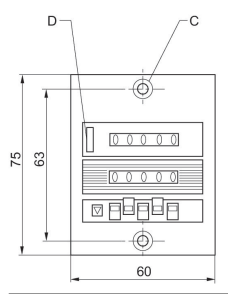
Compresi nella fornitura: 2 viti a testa svasata con calotta DIN 966 St M4 x 16 2 rondelle elastiche A4 DIN 124 2 dadi esagonali M4 DIN 934

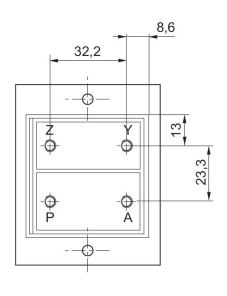
0821304016

Fig. 1







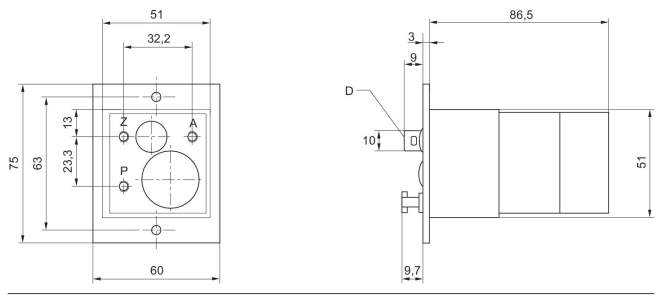


P (1) = raccordo aria compressa
Z = segnale di conteggio
Y = segnale di ritorno
A (2) = Segnale in uscita
C = svasatura DIN 74-Af4 D = tasto di reset

Compresi nella fornitura: 2 viti a testa svasata con calotta DIN 966 St M4 x 16 2 rondelle elastiche A4 DIN 124 2 dadi esagonali M4 DIN 934

0821304016

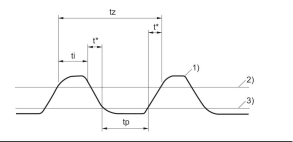
Fig. 3



P (1) = raccordo aria compressa

Compresi nella fornitura: 2 viti a testa svasata con calotta DIN 966 St M4 x 16 2 rondelle elastiche A4 DIN 127 2 dadi esagonali M4 DIN 934

## Frequenza di conteggio



Z = segnale di conteggio

A (2) = Segnale in uscita

D = tasto di reset

<sup>1)</sup> Impulsi di conteggio 2) Pressione di risposta -[[0,8] bar]

<sup>3)</sup> Pressione di rilascio -[[0,15] bar]

ti = durata min. impulso tp = durata min. pausa tz = tempo per impulso di conteggio = ti + tp + 2t\* t\* = in base alla pressione ed alla lunghezza del tubo (calcolare i valori)