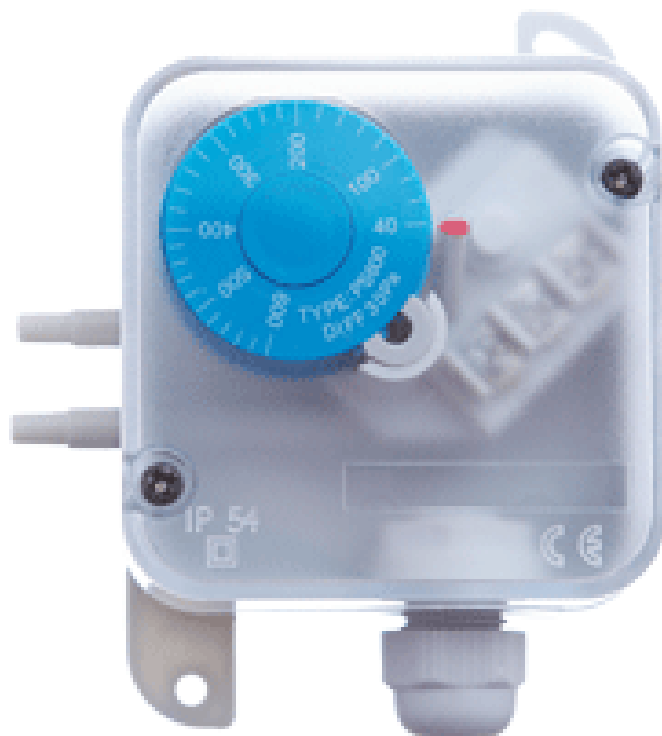


**TRIMEC**

DUST FILTERS COMPONENTS

*DIFFERENZIALE DI*  
*PRESSIONE CON ALLARME*  
*MODELLO PS600 B*



**CE** Certificato

# TRIMEC

## DUST FILTERS COMPONENTS

Pressostato differenziale aria per impianti di ventilazione, cabine di verniciatura, aria condizionata...  
Usato per rilevare la pressione differenziale dell'aria, tra camera pulita e sporca.  
Allarme regolabile (contatto pulito) per una soglia di allarme

La pressione viene rilevata tramite un sensore sofisticato che ne garantisce stabilità e precisione di misura.  
Il modello PS600 B ha una scala da 40 a 600 Pa (da 0.4 a 6mbar)

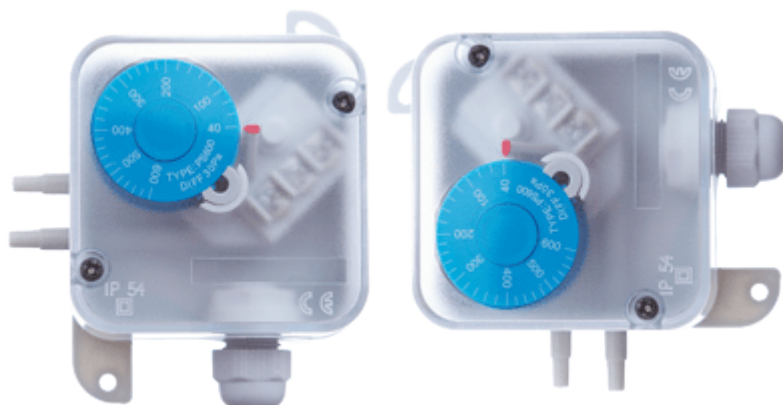
Il pressostato è fornito di :

- n°2 viti per fissaggio
- n°2 tubi di plastica da collegare su impianto
- 2mt di tubo  $\varnothing 4/7$  mm

Il montaggio è semplice ed intuitivo e si consiglia il montaggio in posizione che il pressacavo e le due prese non possano prendere acqua.

Il sistema è fornito di tubi dell'aria lunghezza di 2 metri (max consigliata), aumentando questa distanza aumenta il tempo di risposta

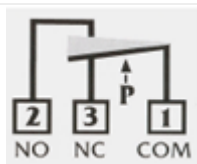
### Esempi di montaggio corretti:



Per evitare accumulo di condensa i tubetti devono essere istradati in modo che vi sia una graduale inclinazione dai punti di collegamento del pressostato, evitare di arrotolare il tubo.

Per la regolazione della soglia di allarme aprire il coperchio e girare l'indicatore blu fino a che la misura che si vuole programmare non si allinei alla freccia rossa.

### Connessione allarme, schema elettrico:



1-3 Aperto

2-2 Chiuso

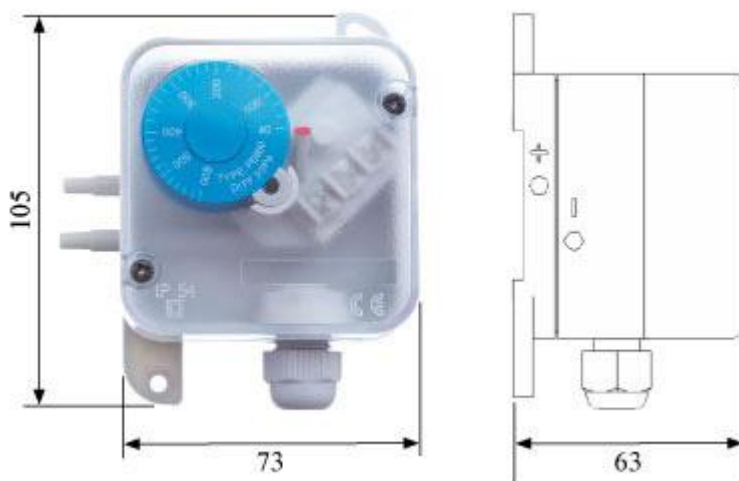
# TRIMEC

## DUST FILTERS COMPONENTS

### Scheda tecnica:

Materiali	Scatola Coperchio Membrana Prese Tubi	ABS PC Silicone ABS PVC, soft
Connessioni	Morsetto allarme Pressacavo Connessione tubo	3 viti M16 Ø 5mm
Peso	PS600B Con accessori	150 grammi 350 grammi
Temperatura	d'esercizio magazzino	-20°C / +60°C -40°C / +85°C
Massima pressione		50Kpa
Cicli testati	relè di allarme	> 1 000 000
Sicurezza	Protezione Conformità	IP54 EMC direttiva 89/336/EEC Rosh direttiva 2002/95/EY Bassa tensione 73/32/EEC

### Dimensioni:



Trimec srl  
Via Gramsci, 57 Cormano (MI) Italy  
Tel. +39 02 66302616  
Fax +39 02 66302638  
[www.trimecvalves.com](http://www.trimecvalves.com) – [info@trimecvalves.com](mailto:info@trimecvalves.com)