

## EDB-M Manometri e pressostati differenziali per aria



### Descrizione:

Manometro e pressostato differenziale per la visualizzazione della pressione differenziale di aria o gas non corrosivi e non infiammabili. Dispositivo provvisto della segnalazione di allarme al raggiungimento di un valore prestabilito.

### Caratteristiche:

Materiali: ABS, PMMA, PC  
Protezione: IP 54

### Manometro:

Fluido: iso paraffina con densità a 15 °C:  
EDB-M 6P6 d = 0.786 kg/dm<sup>3</sup>  
EDB-M 10P13 d = 1.870 kg/dm<sup>3</sup>  
Precisione: 5 Pa  
Temperatura di funzionamento: da -40 a +60°C

### Pressostato:

Contatto: microinterruttore stagno alla polvere con contatti in commutazione SPDT  
Differenziale: fisso  
Temperatura di funzionamento: da -20 a +60°C

### Note:

L'unità completa è composta da manometro differenziale a colonna di liquido con scala inclinata e pressostato differenziale collegato al manometro tramite tubi in PVC lunghezza 2,2 m.

### Dati di funzionamento e Listino prezzi

\* solo manometro

Articolo normalmente disponibile a magazzino

modello	scala manometro Pa	scala pressostato Pa	differenziale Pa	max pressione kPa	euro
EDB-M 6P6	da 0 a 600	da 40 a 600	30	50	▼
EDB-M 10P13	da 0 a 1500	da 100 a 1300	80	50	▼
EDB-M 6*	da 0 a 600	-	-	200	▼
EDB-M 10*	da 0 a 1500	-	-	200	▼