

# EDBL 1 EDBL 2 Pressostati differenziali



## Descrizione:

Unità di controllo della pressione differenziale dell'aria per filtri, ventilatori, canali d'aria, impianti di condizionamento e ventilazione.

## Impiego:

Il pressostato è particolarmente adatto per il controllo e la sicurezza negli impianti di condizionamento per la segnalazione di:

- arresto dei ventilatori
- intasamento dei filtri
- interruzioni di alimentazione delle batterie elettriche in assenza di aria.

Viene applicato in ambienti con aria e gas non aggressivi e non infiammabili.

## Caratteristiche EDBL 1:

Contatto: 1 x EPU, elemento di scatto, contatto in commutazione  
Temperatura di funzionamento: da -30 a +85°C  
Pressione max: 7500 Pa (max 75°C)  
Membrana: silicone LSR

## Caratteristiche EDBL 2:

Contatto: microinterruttore con contatto in commutazione contatti AgCdO (on/off)  
Temperatura di funzionamento: da -20 a +85°C  
Pressione max: 5000 Pa

## Dati di funzionamento e Listino prezzi

Pa: perdite di carico in Pascal

modello	scala Pa	differenziale	euro
EDBL-106	20/300	~ 10	a.r. v
EDBL-106A	50/500	~ 20	a.r. v
EDBL-106B	100/1000	~ 40	a.r. v
EDBL-106C	500/2000	~ 100	a.r. v
EDBL-106D	1000/5000	~ 250	a.r. v
EDBL-205A	40/200	20±15%	89,86 v
EDBL-205B	50/500	20±15%	89,86 v
EDBL-205D	200/1000	100±15%	89,86 v
EDBL-205E	500/2500	150±15%	89,86 v
EDBZ-06	Kit di collegamento pressostati		25,11 v