

**SONDE DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER ARIA**

**SDA ...**

**GENERALITA'**

• Misura della differenza di pressione per aria o gas neutri in impianti di condizionamento, ventilazione, ecc..

**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 24V AC; 50...60Hz
- Potenza assorbita : 0,5 VA
- Montaggio : su binario DIN o a parete con piastra in dotazione
- Protezione : IP 54
- Segnale analogico : 0...10V DC
- Costante di tempo : < 10 ms



Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Pressione max.	Scheda tecnica
<b>SDA 701</b>	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 1 mbar	220 mbar	N 430
<b>SDA 703</b>	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 3 mbar	220 mbar	N 430
<b>SDA 705</b>	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 5 mbar	220 mbar	N 430
<b>SDA 730</b>	Sonda di pressione differenziale per aria.	0 ... 30 mbar	220 mbar	N 430