

**SONDA DI PRESSIONE PER LIQUIDI O ARIA**

**SPR 10.**

**GENERALITA'**

- Misura la pressione in circuiti di riscaldamento o raffreddamento
- Può essere utilizzata per acqua o aria

**CARATTERISTICHE**

**DATI TECNICI**

- Alimentazione : 12 ...15 V-, da apparecchiatura "COSTER"
- Assorbimento : max. 15 mA
- Montaggio : su manicotto o tronchetto da 1/2" gas
- Connessione idraulica maschio 1/2" con distanziale per temperatura : > 80°C, < 0°C
- Protezione : IP 43
- Segnale analogico : 0...10 V-
- Precisione della misura :  $\pm 2\%$  del fondo scala



Sigla	Pressione differenziale tarabile	Pressione idraulica	Pressione max.	Scheda tecnica
SPR 103	–	0 ... 3 bar	5 bar	N 411
SPR 106	–	0 ... 6 bar	10 bar	N 411

**Sonde con altre pressioni, a richiesta.**