

**SONDA DI PRESSIONE DIFFERENZIALE PER LIQUIDI O ARIA**

**SPD 10.**

**GENERALITA'**

- Misura, accoppiata alla sonda SPR 10.. la pressione differenziale fra due punti di un impianto 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 diff. : ± 3% del fondo scala
- Sonde con altre pressioni, a richiesta



Sigla	Pressione differenziale tarabile	Pressione idraulica	Pressione max.	Scheda tecnica
<b>SPD 103</b>	0 ... 1 bar	0 ... 3 bar	5 bar	N 421
<b>SPD 106</b>	0 ... 1 bar	0 ... 6 bar	10 bar	N 421

**Sonde con altre pressioni, a richiesta**