

SONDE DI PRESSIONE ASSOLUTA PER LIQUIDI

SPW 2..

GENERALITA'

- Misura la pressione in circuiti di riscaldamento o raffreddamento
- Elemento di misura, resistori a film sottile

CARATTERISTICHE

DATI TECNICI

- Alimentazione 24 V AC / DC; $\pm 10\%$
- Potenza assorbita 0,3 VA
- Connessione idraulica filetto maschio G 1/4" o G 1/2"
- Protezione IP 65 (EN 60529)
- Segnale analogico 0...10 V- (min. 5 KOhm di carico)
- Costante di tempo <10 ms

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Pressione max.	Scheda tecnica
SPW 204	Sonde di pressione per liquidi	0...4 bar	8 bar	N 412
SPW 210	Sonde di pressione per liquidi	0...10 bar	20 bar	N 412
SPW 216	Sonde di pressione per liquidi	0...16 bar	32 bar	N 412