

**SONDE ATTIVE DI PRESSIONE PER LIQUIDI E VAPORE**

**SPW ...**

**GENERALITA'**

Rilevano per mezzo di un sensore in ceramica il valore della pressione in impianti ad acqua calda o fredda o a vapore.



**CARATTERISTICHE**

- Collegamento idraulico: maschio 1/2"; Con temperature fluido superiore a 80 °C utilizzare un distanziatore a spirale.
- Protezione: IP 65; Segnale di uscita 0 ... 10 V-.

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Pressione max.	Scheda tecnica
<b>SPW 101</b>	Sonda di pressione per liquidi o vapore.	0 ... 1 bar	2 bar	N 410
<b>SPW 102</b>	Sonda di pressione per liquidi o vapore.	0 ... 2,5 bar	5 bar	N 410
<b>SPW 106</b>	Sonda di pressione per liquidi o vapore.	0 ... 6 bar	12 bar	N 410
<b>SPW 116</b>	Sonda di pressione per liquidi o vapore.	0 ... 16 bar	32 bar	N 410