

AKTIVE DRUCKFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEIT UND DAMPF**SPW ...****ALLGEMEINES**

Keramikfühler zur Druckmessung in Warmwasser-, Kaltwasser- oder Dampfanlagen.

**TECHNISCHE DATEN**

- Hydraulischer Anschluss: Aussengewinde 1/2"; Bei Flüssigkeitstemperatur über 80 °C einen spiral-Abstandhalter verwenden.
- Schutzart: IP 65; Ausgangssignal 0 ... 10 V-.

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Druck max.	Daten Blatt
SPW 101	Druckfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 1 bar	2 bar	N 410
SPW 102	Druckfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 2,5 bar	5 bar	N 410
SPW 106	Druckfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 6 bar	12 bar	N 410
SPW 116	Druckfühler für Flüssigkeit oder Dampf.	0 ... 16 bar	32 bar	N 410