

AKTIVE DRUCKDIFFERENZFÜHLER FÜR FLÜSSIGKEITEN**SDW ...****ALLGEMEINES**

Zur Druckdifferenzmessung in Warm- oder Kaltwasseranlagen mittels einem Keramikfühler.

**TECHNISCHE DATEN**

- Hydraulischer Anschluss: 2 Innengewinde 1/8"; Bei Flüssigkeittemperatur über 80 °C Spiral-Abstandhalter verwenden.
- Schutzart: IP 65; Ausgangssignal 0 ... 10 V-.

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Druck max.	Daten Blatt
SDW 101	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 1 bar	5 bar	N 420
SDW 102	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 2,5 bar	12 bar	N 420
SDW 106	Druckdifferenzfühler für Flüssigkeiten.	0 ... 6 bar	12 bar	N 420