

Wasserdrucksensor

Typen PW3 SV – PW3 RV – PW4 RV

Art.-Nr. 69.15./
69.25/ 69.26



Die Aufnehmer PW3 SV, PW3 RV und PW4 RV bezeichnen Sensoren zur Wasserdruckmessung mit Stirn- oder Ringfilter aus Geotextilvlies. Sie werden im Regelfall zur Grundwasserstands- aber auch zur Porenwasserdruckmessung eingesetzt. Insbesondere in Böden mit schwebstoffreichen oder aggressivem Wasser sind Vliesfilter dauerhaft waserdurchlässig und gewährleisten den Monitoringbetrieb.

TECHNISCHE DATEN

	PW3 SV	PW3 RV	PW4 RV
Abmessung Ø/Länge:	30x160 mm	30x225 mm	40x230 mm
Material:	V4A 1.4571	V4A 1.4571	V4A 1.4571
Gewicht:	450 g	880 g (PW 4 RV)	1700 g (PP 4 RS E, inkl. Einpresshülse)
Filtertyp:	Vlies	Vlies	Vlies
Filterfläche:	4,5 cm ²	43 cm ²	58 cm ²
Schutzklasse:	IP 68	IP 68	IP 68

Sensorvarianten



AU
69.xx.01



AI
69.xx.02



VW
69.xx.03

AU DRUCKSENSOR PIEZORESISTIV 4-LEITER-SYSTEM

Messbereiche* 0 -1 bar / 0 - 2 bar / 0 - 5 bar / 0 - 10 bar / 0 - 20 bar / 0 - 50 bar

*Auf Anfrage bieten wir auch andere Messbereiche und Sonderkalibrierung an.

Versorgung: 1 mA (Alternativ 10 VDC)
Ausgangssignal: 0 - 250 mV
Genauigkeit: < 0,1 % v.E.
Linearitätsabweichung: < 0,5 % v.E. (<0,1 optional)
Überlastsicherheit: 1,5-fache v.E.

AI DRUCKSENSOR PIEZORESISTIV MIT 4...20 MA-WANDLER, 2-LEITER-SYSTEM

Messbereiche* 0 -1 bar / 0 - 2 bar / 0 - 5 bar / 0 - 10 bar / 0 - 20 bar / 0 - 50 bar

*Auf Anfrage bieten wir auch andere Messbereiche und Sonderkalibrierung an.

Versorgung: 10 - 30 V
Ausgangssignal: 4 - 20 mA
Genauigkeit: < 0,1 % v.E.
Linearitätsabweichung: < 0,1 % v.E.
Überlastsicherheit: 1,5-fache v.E.

VW SCHWINGSAITEN-DRUCKSENSOR MIT INTEGRIERTEM THERMISTOR

Messbereiche* 0 - 0,7 bar / 0 - 1,7 bar / 0 - 3,5 bar / 0 - 7 bar / 0 - 10 bar / 0 - 50 bar

*Auf Anfrage bieten wir auch andere Messbereiche und Sonderkalibrierung an.

Versorgung (Anregung): 60 V Impuls
Ausgangssignal: 2 - 3,3 kHz
Genauigkeit: < 0,1 % v.E.
Linearitätsabweichung: < 0,5 % v.E. (<0,1 optional)
Überlastsicherheit: 1,5-fache v.E.