

Základní vlastnosti

- Velmi spolehlivý a odolný tenziometr pro celoroční instalaci v terénu, při hloubce instalace od 30 cm pod povrchem
- Přímé měření bez nutnosti kalibrace
- Úhel instalace 10°- 80°
- Přesnost $\pm 0,15$ kPa
- Integrovaný teplotní senzor s přesností $\pm 0,1$ °C
- Možnost doplňování vody bez vyjmutí z půdy
- Připojení k dataloggeru ZL6 nebo i jiným dataloggerům s rozhraním SDI-12
- Vizualizace dat v reálném čase pomocí ZENTRA Cloud
- Rozměry: 40 cm / 80 cm / 120 cm
- Průměr: 2,5 cm



Technická specifikace

Přesnost měření:	± 0,15 kPa
Rozsah měření:	-85 to +50 kPa
Výstup:	DDI sériové, Komunikační protokol SDI-12
Napájecí napětí:	Minimum: 3,6 VDC, Maximum: 28 VDC
Rozměry:	40 cm, 80 cm, 120 cm – průměr 2,5 cm
Délka kabelu:	5 m (standardní) x 70 m (maximální)
Typ konektoru:	3,5 mm stereo plug konektor
Teplotní rozsah:	-30 °C až 50 °C

