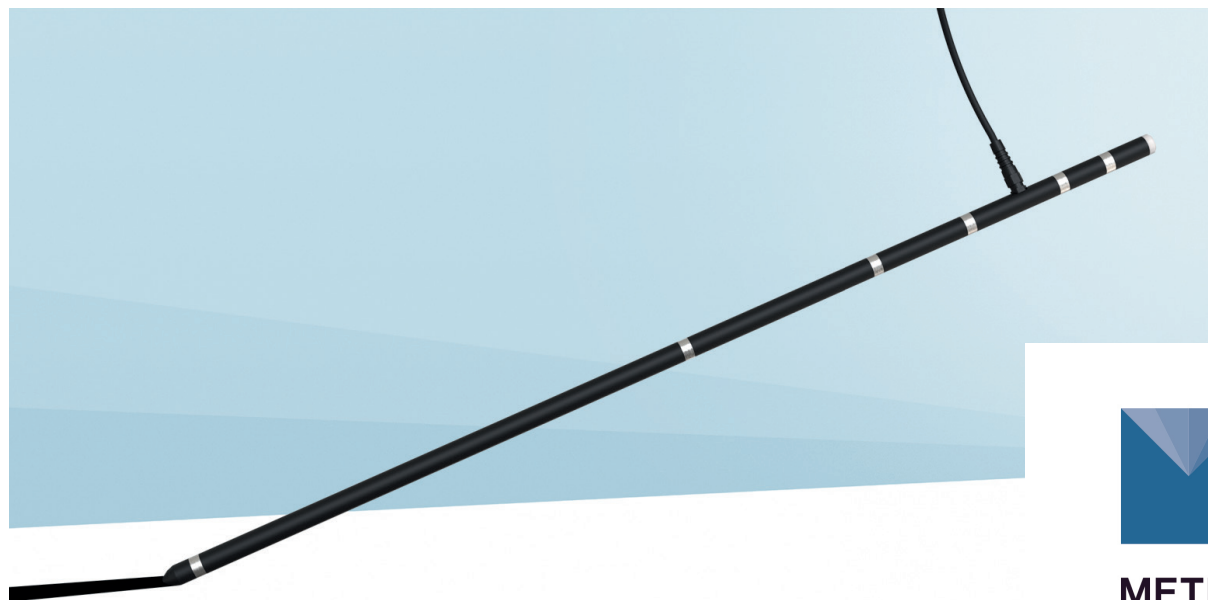


## Základní vlastnosti

- Vynikající tepelný kontakt přes tenkostěnné kroužky z nerezové oceli
- Digitální senzory v hloubkách 5, 10, 20, 30, 50 a 100 cm
- Každý senzor je individuálně kalibrován pro nejvyšší možnou přesnost ( $\pm 0,1$  °C)
- Průměr sondy: 2 cm
- Robustní bezúdržbové řešení
- Výstup: SDI-12, RS-485
- Provozní teplota: -30 °C až 60 °C



**METER**

## Technická specifikace

|                  |                                       |
|------------------|---------------------------------------|
| Přesnost měření: | ± 1 °C                                |
| Rozsah měření:   | 0 - 57 % VWC                          |
| Výstup:          | SDI-12, RS-485                        |
| Napájecí napětí: | Minimum: 3,9 VDC, Maximum: 28 VDC     |
| Délka:           | 104 cm                                |
| Délka kabelu:    | 4,5 m (standardní) x 75 m (maximální) |
| Typ konektoru:   | 3,5-mm, 4-pin M12                     |
| Teplotní rozsah: | -40 °C až 60 °C                       |

