

Beskrivning

- » Beröringsfri slamnivågivare för detektering av sediment i vätskor. Kan även användas för mobila skrapssystem och broar.
- » Försedd med ett torkarblad som håller signalytan ren.
- » Torkarbladet tar också effektivt bort luftbubblor från signalytan.
- » Ett mellanrum på 0,2 mm mellan torkarblad och signalyta gör att det inte uppstår några förslitningar mellan de båda ytorna.
- » Torkarbladets rörelse "fram-och-tillbaka" gör det svårare för hår att fastna och säkerställer att axeln inte låser sig över tid.
- » Ska alltid placeras nere i mediet.
- » Ansluts till signalomvandlare VM 9820 Sludge Finder 2.



Tekniska data

Material	kapsling av Valox 357 torkarblad av syrafast stål EN 1.4436 axel av syrafast stål EN 1.4436
Kabel	2 x partvinnad 0,5 mm ² , skärmad
Kabellängd	10 m standard, max. 200 m
Mätområde	0,3-10 m
Mätosäkerhet	0,25% av mätområdet eller 10 mm
Upplösning	0,25% av mätområdet eller 10 mm
Mediatemperatur	max. +50 °C

Måttskiss

