

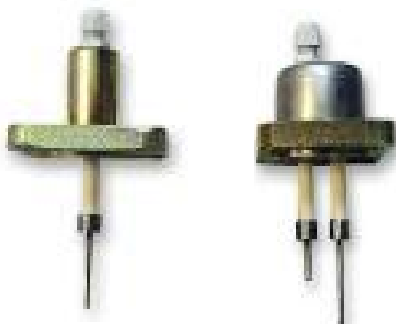
Tlakové vodivostné sondy

Tlakové vodivostné sondy TVS do návarkov a tlakové vodivostné sondy PH, PP a NIVO, ako náhrady hladinomerov MERTI a NIVOCONTROL, je možné pripojiť k snímačom hladiny MAVE 2 pre snímanie hladiny vodivých kvapalín s citlivosťou v rozsahu 0-100 kΩ.



TVS a TVS s predĺžením - tlakové vodivostné sondy do návarkov 1/2" alebo 3/4" pre snímanie jednej hladiny vodivých kvapalín v nádobách. TVS horizontálne, TVS s predĺžením vertikálne

Dĺžka vrátane vývodky	155 mm (185 mm pri TVS s predl.)
Dĺžka snímačej elektródy	45 mm (75 mm pri TVS s predl.)
Pripojovací závit	1/2", 3/4"
Materiál – telo so závitom	Mosadz, nerez (OK36)
– veko	Ocel, nerez
hmotnosť	0,3 kg



PH a PP - tlakové vodivostné sondy s prírubou do telesa MERTIK.

PH - pre snímanie jednej hladiny vertikálne

PP - dvojité tlakové vodivostné sondy s prírubou do telesa MERTIK, pre udržiavanie pracovnej hladiny v rozmedzí 35mm vertikálne

Dĺžka vrátane vývodky	200 mm
Dĺžka snímačej elektródy	100 mm (100 mm, 65 mm pri PP.)
Materiál – príruha	Liatina, oceľ
– veko	Ocel
Hmotnosť PH / PP	2,0 kg / 2,4 kg



NIVO – tlaková vodivostná sonda s prírubou do telesa NIVO Control DN 80, DN 100 pre snímanie 5-tich hladín vertikálne. Hmotnosť 7,0 kg

Spoločné technické údaje pre tlakové vodivostné sondy:

Max. teplota a tlak vody	110°C / 4 MPa
Max. teplota a tlak pary	200°C / 2,5 MPa
Bezpečné napätie a prúd	12 V AC / 0,6 mA
Materiál elektród	Nerez oceľ
Materiál izolantu	Oxal
Vývodka	PG 9