

deepMax - tester do pomiaru poziomu cieczy nieprzewodzących

**PRODUKT
POLSKI**

Głębokość – 15, 30, 50, 100m, 150m, 200m, 300m, 500m, inne



Futerał – podwójna warstwa materiału + warstwa gąbki



sonda – IP68, certyfikat ATEX



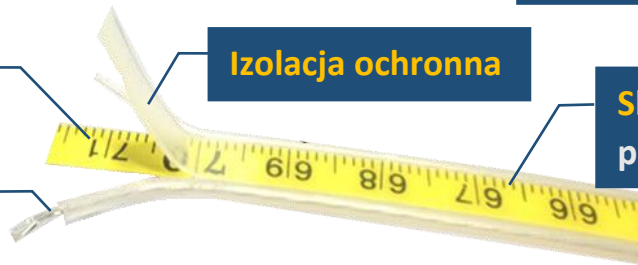
Ślizg – prowadnica taśmy

Stalowa taśma - gwarantująca niezmienną długość przewodu

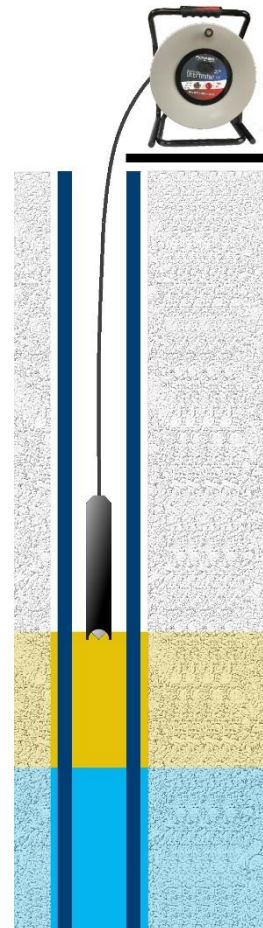
Izolacja ochronna

Skala - czytelna podziałka do 1mm

Przewód – linka 2-żyłowa



deepMax: przenośne urządzenie zasilane bateryjnie, przeznaczone do pomiaru poziomu cieczy nieprzewodzących w zbiornikach, separatorach, odwiertach, itp. Informacja z sondy przekazywana jest do pulpitu sterowniczego umieszczonego w bębnie i w sytuacji zetknięcia z cieczą generuje sygnał optyczno-akustyczny. Posiada możliwość zmiany polaryzacji zadziałania (zanurzenie generuje alarm, albo wynurzenie generuje alarm).



Zestaw zawiera	bęben z przewodem z metrówką + sonda
Budowa	solidna, metalowa konstrukcja + uchwyt
Napięcie zasilania	bateria R9V z funkcją alarmowania o niskim stanie baterii
Alarm	Akustyczny(buzer) i optyczny (LED)
Budowa przewodu	zbrojony metalową taśmą, zabezpieczającą przed rozciąganiem
Długości przewodów	15 m, 30 m, 50 m, 100 m, 150 m, 200 m, 300 m, 500 m lub większe
Dokładność pomiaru	do 1mm
Sonda	IP 68, stal nierdzewna, tworzywo techniczne
AUTO-OFF	automatyczne wyłączenie po 15 minutach
UP-DOWN	wyбір logiki alarmowania (zanurzenie albo wynurzenie generuje alarm)
BRAKE	hamulec blokujący obrót bębna
SAFETY CASE (opcja)	torba wykonana z trzech warstw grubego materiału, przełożona gąbką
Prowadnica/Ślizg (opcja)	Prowadnica przewodu zabezpieczająca przed uszkodzeniem

NOVABO

tel.: +48/58-746-37-73

www.novabo.com , novabo@novabo.com

NOVABO™
measurement and automation