

Sonda a immersione per applicazione in vasche aperte e serbatoi.

Swanfit UNIDIP

La sonda a immersione UNIDIP può essere usata per sensori di pH, ORP, temperatura, conducibilità e ossigeno.

A seconda del modello, la sonda a immersione UNIDIP è disegnata per tre sensori con un diametro di corpo di 12 mm (Swansensors pH, ORP, temperatura, conducibilità) o per un sensore di ossigeno OXYSAFE.

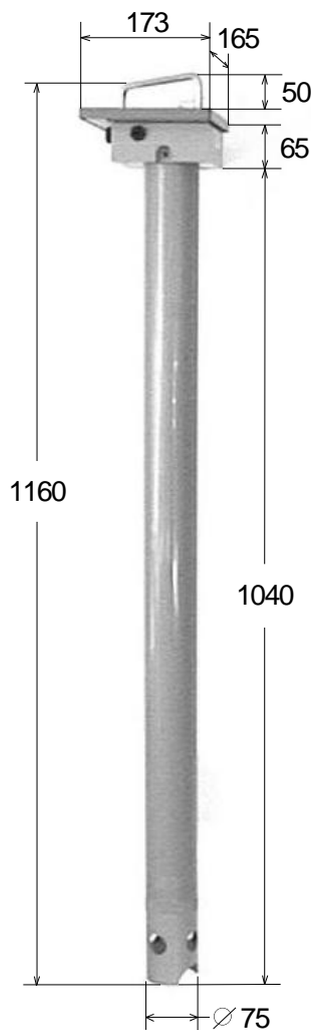
Tutti i fili sono portati fuori dalla sonda mediante raccordi filettati, protetti da agenti atmosferici.

Dati tecnici:

Materiale: PVC
Lunghezza parte sommersa: 1000 mm
Estensione: 500 e 1000 mm
Pressione di lavoro: senza pressione
Protezione: IP 65
Temperatura ambiente: da -10 a + 50 °C
Ingresso sensore: 3 x PG13.5 (12 mm)
o 1 x 32 mm (ossigeno)

Accessori:

- Supporto ad angolo fisso o basculante, in acciaio inossidabile
- Supporto per la manutenzione, in acciaio inossidabile
- Recipiente per la calibrazione, PVC
- Estensione 500 mm
- Estensione 1000 mm



(dimensioni in mm)

| Schema d'ordine | Swanfit UNIDIP | A-83.151.2 | 0 |
|-------------------|---|------------|-------------|
| Ingresso sensore: | 3 x PG13.5 (1 adattatore sensore, 2 tappi ciechi) 1 x 32 mm per sensore ossigeno OXYSAFE | | ↑ 1 6 |