

Valvulería de inmersión para aplicaciones en depósitos abiertos y acequias

### Swanfit UNIDIP

La valvulería UNIDIP puede utilizarse para sensores de pH, redox, temperatura, conductividad y oxígeno.

En función de la variante, la valvulería se utiliza para tres sensores con un diámetro del vástago de 12 mm (sensores Swan pH, redox, temperatura, conductividad) o para un sensor de oxígeno OXYSAFE.

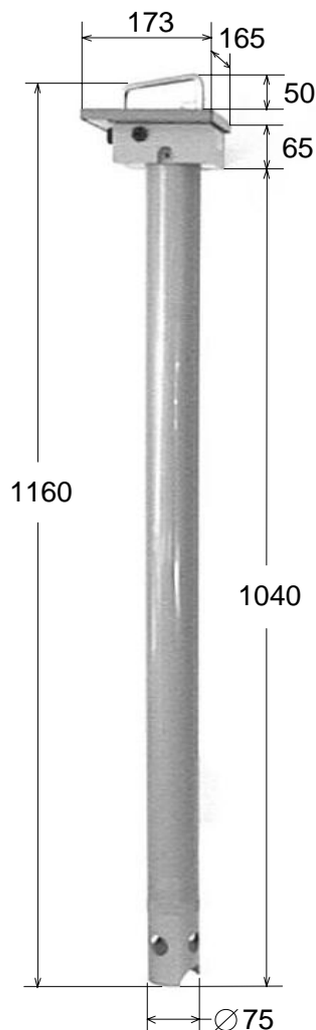
Todos los cables salen de la valvulería protegidos contra la intemperie mediante uniones atornilladas PG estancas al agua.

#### Datos técnicos:

Material: PVC duro  
Longitud del tubo de inmersión: 1.000 mm  
Tubo de prolongación: 500 y 1.000 mm  
Presión de funcionamiento: sin presión  
Clase de protección: IP 65  
Temperatura ambiental: - 10 .... + 50 °C  
Electrodos utilizados: 3 x PG 13,5 (12 mm)  
o 1 x 32 mm (oxígeno)

#### Accesorios:

- Fijación rígida u oscilante, acero inoxidable
- Fijación de calibración para el montaje en pared. acero inoxidable
- Recipiente de calibración PVC
- Tubo de prolongación 500 mm
- Tubo de prolongación 1.000 mm



#### Esquema de pedido Swanfit UNIDIP

A-83.151.2

0

Electrodos utilizados: 3 x PG13,5 (2 cubiertas ciegas, 1 adaptador de sensor)  
1 x 32 mm para el sensor de oxígeno Oxysafe

↑  
1  
6