

Valvulería de inmersión para aplicaciones en depósitos abiertos y acequias con dispositivo de limpieza por pulverización incorporado

Swanfit UNIDIP Rinsematic

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 (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.

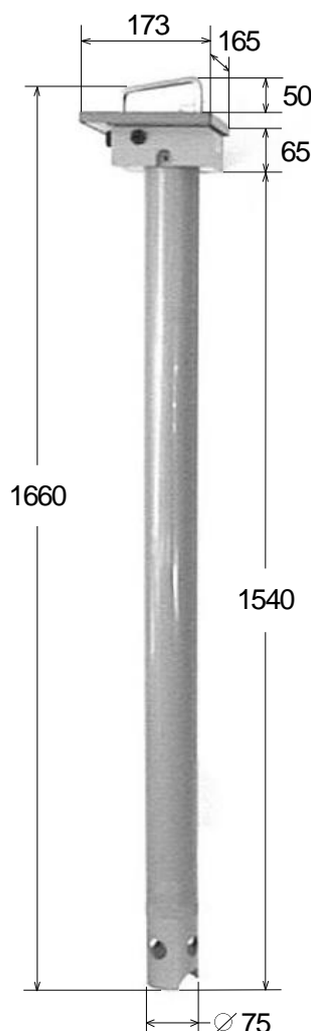
El sistema de limpieza por pulverización puede conectarse a un depósito lleno de solución limpiadora o a una tubería de agua. Esto permite lavar in situ de forma eficaz las superficies de los sensores.

Datos técnicos:

Material: PVC duro
Longitud del tubo de inmersión: 1.500 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)
Acometida de agua para el manguito: 6 x 12 mm
Presión de limpieza: máx. 10 bares

Accesorios:

- Fijación rígida u oscilante V4A
- Fijación de calibración para el montaje en pared V4A
- Recipiente de calibración PVC



Esquema de pedido Swanfit UNIDIP Rinsematic		A-83.171.0	0
Electrodos utilizados:	3 x PG13,5 (2 cubiertas ciegas, 1 adaptador de sensor)		↑ 1
	1 x 32 mm para el sensor de oxígeno Oxysafe		6
Accesorios:	Rinsematic Box		A-82.551.010