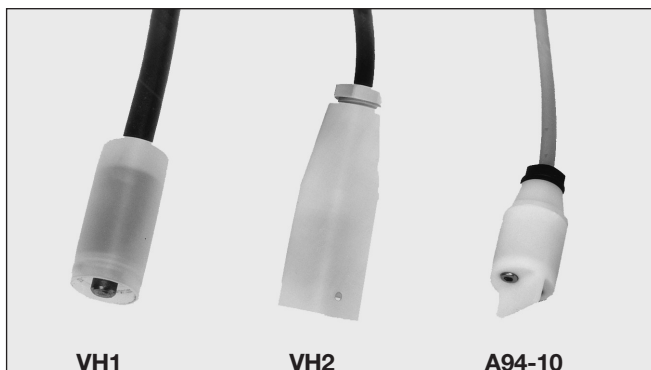


Sensores de Nivel Conductivos

Modelos VH1, VH2, A94-10

CARLO GAVAZZI



- VH1 y VH2: electrodos para colgar con cable de Neopreno
- A94-10: Sonda de colgar para control de nivel de piscinas



Descripción del Producto

Los sensores VH1 y VH2 son electrodos para colgar con cables de Neopreno. El sensor A94-10 es una sonda de colgar para control de nivel de piscinas.

Código de Pedido **VH 1**

Modelo _____

Selección del Modelo

Aislamiento de electrodo

No
Sí

Código de pedido 1 electrodo

VH 1
VH 2

Código de pedido 2 electrodos

A 94-10

Especificaciones

Electrodos	
Aislamiento VH2	Nylon 6
Material	Acero inoxidable AISI316/DIN1.4401
Caja	
Material VH1, VH2	Nylon 6
A94-10	Poliéster
Dimensiones	
VH1	Ø18 x 36,5 mm
VH2	Ø32 x 75,5 mm
A94-10	Ø22 x 75 mm
Conexión	
VH1, VH2	Cable (Neopreno), 5 m, 1 x 2,5 mm ²
A94-10	Cable (PVC), 5 m, 2 x 0,5 mm ²
Entorno	
Grado de protección	IP 67
Temperatura trabajo	
VH1, VH2	0 a +90°C
A94-10	0 a +60°C
Temperat. almacenamiento	-25 a +100°C
Marca CE	IEC 529

Dimensiones

