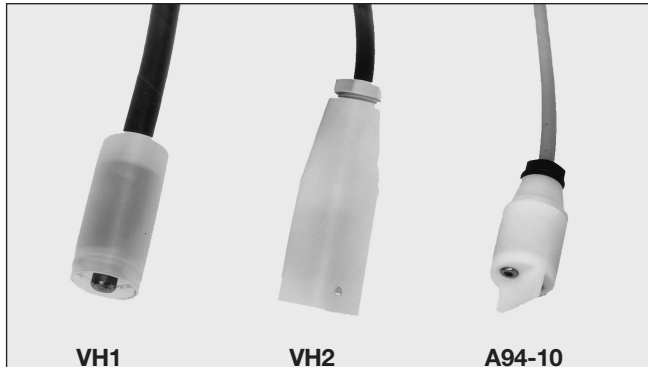


Amplificatore per sonde di livello conduttive

Sonda a sospensione

Modello VH1, VH2, A94-10



- VH1 e VH2: Elettrodi sospesi con cavo in neoprene
- A94-10: Sonda a sospensione per il controllo del livello nelle piscine



Descrizione prodotto

I sensori VH1 e VH2 sono sonde con elettrodi sospesi e cavo in Neoprene. Il sensore A94-10 è una sonda per sospensione per il controllo del livello nelle piscine. Per l'utilizzo con amplificatore (fare riferimento alle schede separate).

Come ordinare

VH 1

Modello _____

Selezione modelli

Isolamento elettrodi	Codice di ordinazione 1 elettrodo	Codice di ordinazione 2 elettrodi
No	VH 1	A 94-10
Si	VH 2	

Caratteristiche tecniche

Elettrodi	
Isolamento VH2	Nylon 6
Materiale	Acciaio inox AISI316/DIN1.4401
Custodia	
Materiale VH1, VH2	Nylon 6
A94-10	Poliestere
Dimensioni	
VH1	Ø 18 x 36,5 mm
VH2	Ø 32 x 75,5 mm
A94-10	Ø 22 x 75,0 mm
Connessione	
VH1, VH2	Cavo (Neoprene), 5 m, 1 x 2,5 mm ²
A94-10	Cavo (PVC), 5 m, 2 x 0,5 mm ²
Condizioni ambientali	
Grado di protezione	IP 67
Temperatura di funzionam. VH1, VH2	0 - +90°C
A94-10	0 - +60°C
Temperatura di immagaz.	-25° - +100°C
Approvazioni CE	IEC 529

Dimensioni

