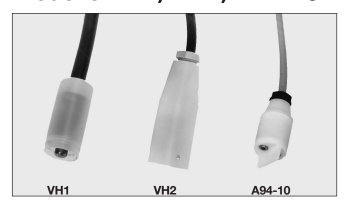
# Amplificatore per sonde di livello conduttive Sonda a sospensione Modello VH1, VH2, A94-10





- 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 sospensioneper il controllo del livello nelle piscine. Per l'utilizzo con amplificatore (fare riferimento alle schede separate).

### **Come ordinare**

**VH 1** 

Modello

## Selezione modelli

| Isolamento<br>elettrodi | Codice di ordinazione<br>1 elettrodo | Codice di ordinazione<br>2 elettrodi<br>A 94-10 |  |
|-------------------------|--------------------------------------|---|--|
| No<br>Si                | VH 1<br>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 <sup>2</sup>             |
| A94-10                    | Cavo (PVC), 5 m, 2 x 0.5 mm <sup>2</sup> |
| 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**

