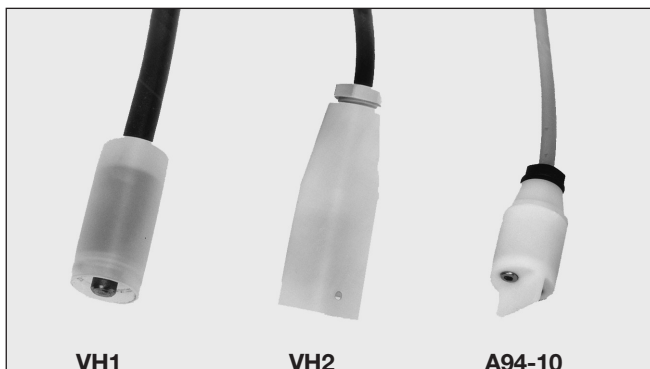


Détecteurs de Niveau Résistifs

Types VH1, VH2, A94-10

CARLO GAVAZZI



- VH1 et VH2 : électrodes à suspendre avec câble néoprène
- A94-10 : Sonde à suspendre pour contrôle de niveau en piscine



Description du Produit

Les détecteurs VH1 et VH2 sont des électrodes à suspendre avec câble néoprène. Le détecteur A94-10 est une sonde de mesure commandant le niveau d'eau dans les piscines. Utilisés avec les amplificateurs décrits ultérieurement dans cette section.

Référence

VH 1

Type

Tableau de Sélection

Isolation des électrodes

Réf. à commander : 1 électrode

Réf. à commander : 2 électrodes

Non
Oui

VH 1
VH 2

A 94-10

Caractéristiques Techniques

Electrodes

Isolation
VH2
Matériau

Nylon 6
Acier inoxydable
AISI316/DIN1.4401

Boîtier

Matériau
VH1, VH2
A94-10

Nylon 6
Polyester

Dimensions

VH1
VH2
A94-10

Ø 18 x 36,5 mm
Ø 32 x 75,5 mm
Ø 22 x 75,0 mm

Raccordement

VH1, VH2
A94-10

Câble (Néoprène), 5 m
Câble (PVC), 5 m

Environnement

Indice de protection
Température de fonct.

IP 67

VH1, VH2
A94-10

0° à +90°C
0° à +60°C
-25° à +100°C

Température de stockage

Marquage CE

IEC 529

Dimensions

