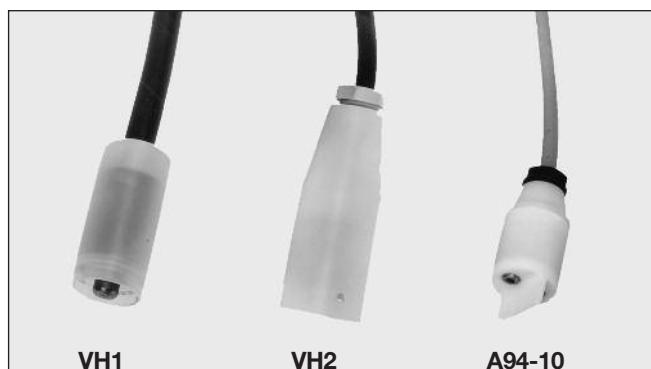


Détecteurs de Niveau Résistifs

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

Non
Oui

Réf. à commander :
1 électrode

VH 1
VH 2

Réf. à commander :
2 électrodes

A 94-10

Caractéristiques Techniques

Electrodes	
Isolation	
VH2	Nylon 6
Matériau	Acier inoxydable
Boîtier	
Matériau	
VH1, VH2	Nylon 6
A94-10	Polyester
Dimensions	
VH1	Ø 18 x 36,5 mm
VH2	Ø 32 x 75,5 mm
A94-10	Ø 22 x 75,0 mm
Raccordement	
VH1, VH2	Câble (Néoprène), 5 m
A94-10	Câble (PVC), 5 m
Environnement	
Indice de protection	IP 67
Température de fonct.	
VH1, VH2	0° à +90°C (+32° à +194°F)
A94-10	0° à +60°C (+32° à +140° F)
Température de stockage	-25° à +100°C (-13° à +212°F)

Dimensions

