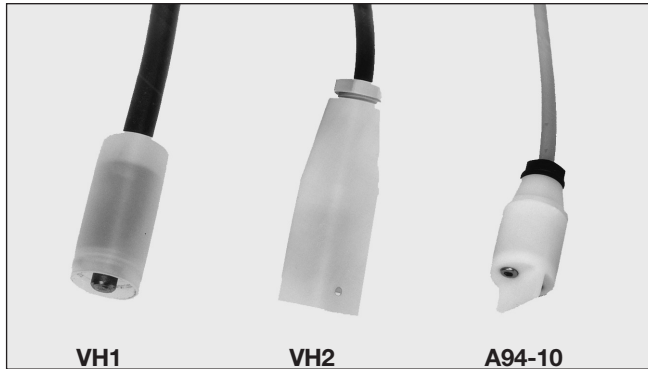


Füllstandgrenzschalter, Konduktiv Hängesonde, 1-2 Elektroden, Kopf Nylon Ø18, Ø22, Ø32, Typen VH1, VH2, A94-10



- VH1 und VH2: Hängeelektroden mit Neoprenkabel
- A94-10: Hängeelektrode für Becken



Produktbeschreibung

Die Sensoren VH1 und VH2 sind Hängeelektroden mit Neoprenkabel. Sie werden u.a. zur Kontrolle von Tiefbrunnen oder Entwässerungsschächten eingesetzt. Der Sensor A94-10 ist eine

Hängeelektrode zur Niveau- kontrolle von Becken, z.B. Schwimmbecken etc. Diese Sensoren werden zusammen mit den Verstärkerrelais. (Siehe separater Datenblatt).

Bestellschlüssel

VH 1

Typ

Typenwahl

Elektrode isoliert	Bestellnummer 1 Elektrode	Bestellnummer 2 Elektroden
Nein	VH1	A94-10
Ja	VH2	

Technische Daten

Elektroden	
Isolation	Nylon 6
VH2	Edelstahl
Material	AISI316/DIN1.4401
Gehäuse	
Material	Nylon 6
VH1, VH2	Polyester
A94-10	
Abmessungen	
VH1	Ø 18 x 36,5 mm
VH2	Ø 32 x 75,5 mm
A94-10	Ø 22 x 75,0 mm
Anschluss	
VH1, VH2	5 m Neoprenkabel, 1 x 2,5 mm ²
A94-10	5 m PVC Kabel, 2 x 0,5 mm ²
Umgebungsbedingungen	
Schutzart	IP 67
Betriebstemperatur	
VH1, VH2	0° bis +90°C
A94-10	0° bis +60°C
Lagertemperatur	-25° bis +100°C
CE-Kennzeichnung	IEC 529

Abmessungen

