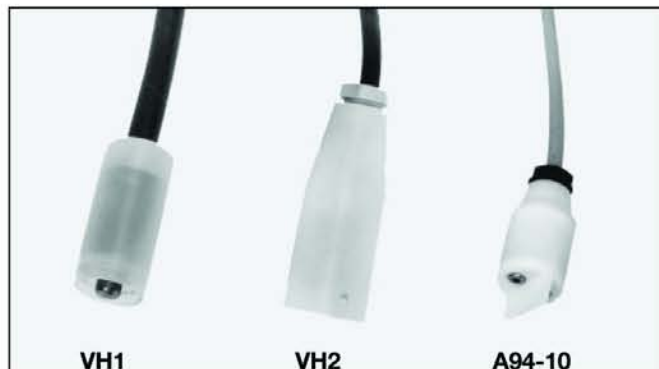


Konduktiv nivågivare Typ VH1, VH2, A94-10

CARLO GAVAZZI



- VH1 och VH2: Hängande elektroder med neoprenkabel
- A94-10: Hängande sonder för nivåkontroll av swimmingpool

Produktbeskrivning

Givarna VH1 och VH2 är hängande elektroder med neoprenkablars. A94-10 är en hängande sond för

nivåkontroll till swimmingpool. För att användas med förstärkarrelä (se separat datablad)

Beställningsnummer **VH 1**

Typ

Typer

Isolerad elektrod

Ordernr.
1 elektrod

Ordernr.
2 elektroder

Nej
Ja

VH 1
VH 2

A 94-10

Specifikation

Elektrod	
Isolation	Nylon 6
VH2	Rostfrittstål, Aisi 316
Material	
Kapsel	
Material	Nylon 6
VH1, VH2	Polyester
A94-10	
Storlek och mått	
VH1	Ø 18 x 36,5 mm
VH2	Ø 32 x 75,5 mm
A94-10	Ø 22 x 75,0 mm
Inkoppling	
VH1, VH2	Neoprenkabel 5 m, 1 x 2,5 mm ²
A94-10	Kabel (PVC), 5 m, 2 x 0,5 mm ²
Omgivning	
Skyddsklass	IP 67
Drifttemperatur	
VH1, VH2	0° till +90°C
A94-10	0° till +60°C
Lagringstemperatur	-25° till +100°C

Storlek och mått

