

BES680 Bodenelektrode

FG 4.1.2

für konduktive Leckageüberwachung

Hauptmerkmale:

konduktiver Leckagefühler für elektrisch leitfähige Flüssigkeiten zum Anschluss an Elektrodensteuerung ES1S... und ES5000

- Computerräume
- Fasslager-Auffangwannen

Technische Daten:

Material:

PBT

Schutzart nach EN 60 529:

IP67

Fühlerelektroden:

Edelstahl 1.4571

El. Anschluss:

an Klemmen E0 / E2

der Elektrodensteuerung ES1S.. oder ES5000...

(Polarität nicht entscheidend)

Anschlusskabel:

PVC-Kabel (LiYY 2 x 0,38 mm²)

Länge 5m (Standard)

Ansprechhöhe:

ca. 1 mm

Umgebungstemperatur:

-20 ...+60°C

Drahtbruchüberwachung:

Bei Anschluss an die Elektrodensteuerung ES5000

kann dort die Drahtbrucherkenung aktiviert werden.

Dazu ist in der Bodenelektrode ein 680kOhm-Widerstand parallel zu den Fühlerelektroden integriert.



Bodenelektrode BES680

CE-Kennzeichen:

Entsprechend Niederspannungs-Richtlinie (2006/95/EG),

EMV Richtlinie (89/336/EWG)

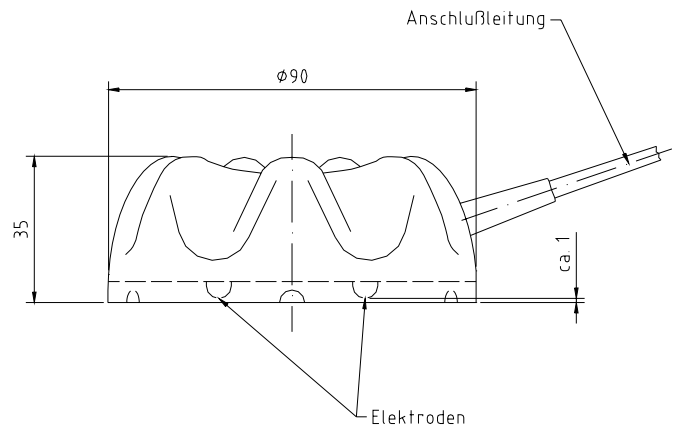
Typschlüssel:

Bodenelektrode

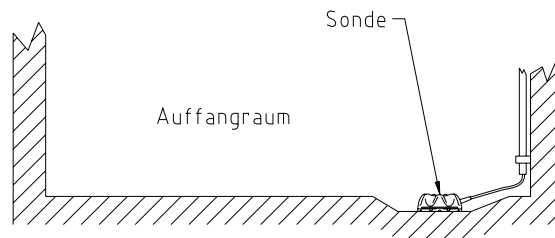
BES680

mit 5m PVC-Kabel ,
Edelstahl-Fühlerelektroden
mit integriertem Drahtbruch
überwachungswiderstand

Abmessungen:



Einbau



EI. Anschluss:

