

**Plattenelektrode als  
Leckagesonde, Typ EP  
(konduktiv)  
mit allgemeiner bauaufsichtlicher  
Zulassung Z-65.40-191**

Die Plattenelektrode als Leckagesonde der Type EP ist vom „DIBt“ zur Überwachung von Auffangräumen, Auffangvorrichtungen, Kontroll- und Füllschächten zugelassen. Der Sondenkörper der EP besteht je nach Anforderung aus den Materialien PE, PPH, PVC, PTFE oder PVDF. Die Elektrodenspitzen sind aus Edelstahl 1.4571, Hastelloy B, Hastelloy C, Titan, Tantal oder Glaskohlenstoff. Hierdurch ist die EP für den Einsatz bei hoch aggressiven Medien geeignet.

Die Elektrodenrelais ER-107..., ER-217... oder ER-145... (eigensicher Steuerstromkreis) liefern eine Messspannung, die über den in der konduktiven Elektrode eingebauten Widerstand, durch die Signalleitung einen Betriebsstrom fließen lässt. Steigt das leitfähige Medium bis zur Höhe der Elektrodenspitzen des Standaufnehmers an, wird ein Stromkreis geschlossen. Dies führt zu einem Umschalten der potentialfreien Ausgangskontakte am Elektrodenrelais. Um den unterschiedlichen Leitfähigkeiten der Flüssigkeiten gerecht zu werden, können die Elektrodenrelais ER-107..., ER-217... oder ER-145... in zwei unterschiedlichen Ansprechbereichen (1...30 kΩ / 6...90 kΩ) geliefert werden. Innerhalb dieser Bereiche ist der Ansprechwert mittels eines Potentiometers einstellbar.

Liegt eine Leitungsunterbrechung vor, werden die Ausgangskontakte (wie bei Alarm durch das Erreichen der Ansprechhöhe bzw. Spannungsausfall) umgeschaltet. Tritt ein Leitungskurzschluss auf, entspricht dies einer „Alarmmeldung“ (wie bei dem Erreichen der Ansprechhöhe). Das Elektrodenrelais arbeitet nach dem Ruhestromprinzip, d.h. bei einem Netzausfall schalten die Ausgangskontakte, wie beim Erreichen der Ansprechhöhe.

- Hohe chemische Beständigkeit
- Geringe Ansprechhöhe
- Einsatz in Kategorie 2 (Ex-Zone 1) mit ER-145...
- Leitungsüberwachung auf Kabelkurzschluss / Kabelbruch

**Systemaufbau**

Das Leckageanzeigesystem besteht aus der EP und den Elektrodenrelais ER-107..., ER-217... oder ER-145... (siehe Rubrik 10). Das Leckageanzeigesystem kann an unsere „Optisch Akustische Alarmgeber“ der Typenreihe OAA-300... angeschlossen werden (siehe Rubrik 01).

**Plate Electrode as  
Leak Detector EP Type  
(Conductive)  
with general approval for  
constructions Z-65.40-191**

The EP plate electrodes are approved by the DIBt (German Institute for Structural Engineering) for monitoring collecting basins, collecting devices, control and filling shafts.

The detector body of the EP is made of the materials PE, PPH, PVC, PTFE or PVDF, depending on requirements. The electrode tips are made of stainless steel, 1.4571, Hastelloy B, Hastelloy C, titanium, tantalum or glasscarbon. Through this the EP is suitable for use with highly aggressive media.

The electrode relays ER-107..., ER-217... or ER-145... (intrinsically safe control circuit) supply a measuring voltage which allows an operating current to flow via the resistance built in the conductive electrode through the signal line. If the conductive medium rises to the height of the electrode tip of the level sensor, a circuit is closed. This causes a change-over of the voltage-free output contacts on the electrode relay.

In order to take into account different conductivities of the liquids, the electrode relays ER-107..., ER-217... or ER-145... can be supplied in two different response ranges (1...30 kΩ / 6...90 kΩ). Within these ranges the responding value can be adjusted by means of a potentiometer.

If a cable interruption occurs the output contacts are changed over (as for an alarm caused through reaching the response height or a voltage breakdown). If a cable short-circuit occurs this corresponds to an "alarm signal" (as when the response height is reached). The electrode relay works according to the closed-circuit principle, i.e. in case of a power failure the output contacts switch as when reaching the response height.

- High chemical resistance
- Low response height
- Use in category 2 (Ex-zone 1) with ER-145...
- Line monitoring for cable short-circuit / cable break

**System Construction**

The leakage indication system consists of the EP and the electrode relays ER-107..., ER-217... or ER-145... (see section 10). The leakage indication system can be connected to our "optical acoustic alarm annunciator" of the type series OAA-300... (see section 01).



EP

## Technische Daten

**Schutzart EN 60529** IP 68

**Material Sondenkörper** PPH, PVC, PE, PVDF, PTFE

**Kabel** TPK (Technisch Polymerer Kunststoff)

**Auf Wunsch** FEP (Teflon)  
EX (PVC blau)  
auf Wunsch

**Kabellänge** Edelstahl (1.4571), Hastelloy B, Hastelloy C, Titan, Tantal, Glaskohlenstoff

**Material Fühlerstäbe** atmosphärisch

**Betriebstemperatur** atmosphärisch

**Betriebsdruck** 22 kΩ / 100 kΩ

**Widerstandswert der Leitungsüberwachung** je nach Ausführung

## Typenschlüssel

### Grundbezeichnung

#### Material des Sondenkörpers

**PP** = Polypropylen  
**PE** = Polyethylen  
**PV** = Polyvinylchlorid  
**PT** = Polytetrafluorethylen  
**PVDF** = Polyvinylidenfluorid

#### Stabmaterial

**VA** = Edelstahl (1.4571)  
**HB** = Hastelloy B  
**HC** = Hastelloy C  
**TI** = Titan  
**TA** = Tantal  
**KO** = Glaskohlenstoff

#### Kabellänge in m

**01** = 1 m  
**02** = 2 m usw.

#### Widerstand der Leitungsüberwachung

**000** = kein Widerstand  
 (ohne Prüfzeichen)  
**022** = 22 kΩ (mit Prüfzeichen)  
**100** = 100 kΩ (mit Prüfzeichen)

#### Kabelmaterial

**ohne Angabe** = TPK  
**FEP** = Teflon  
**EX** = PVC blau

E □ □ □ □ □

## Technical Data

**System of protection EN 60529** IP 68

**Material probe body** PPH, PVC, PE, PVDF, PTFE

**Cable** TPK (Technical polymere plastic)

**On request** FEP (Teflon)  
EX (PVC blue)  
on request

**Cable length** Stainless steel (1.4571), Hastelloy B, Hastelloy C, Titanium, Tantalum, glasscarbon

**Material sensor rods** atmospheric

**Operating temperature** atmospheric

**Operating pressure** 22 kΩ / 100 kΩ

**Resistance of the line monitoring** according to the type

## Type Key

### Basic designation

#### Material of the leak detector

**PP** = Polypropylene  
**PE** = Polyethylene  
**PV** = Polyvinylchloride  
**PT** = Polytetrafluorethylene  
**PVDF** = Polyvinylidenfluoride

#### Rod material

**VA** = Stainless steel (1.4571)  
**HB** = Hastelloy B  
**HC** = Hastelloy C  
**TI** = Titanium  
**TA** = Tantalum  
**KO** = Glasscarbon

#### Cable length in m

**01** = 1 m  
**02** = 2 m etc.

#### Resistance of the line monitoring

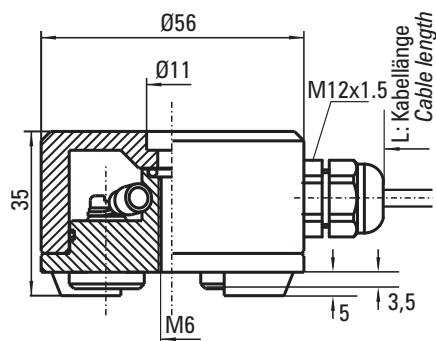
**000** = no resistance  
 (without check symbol)  
**022** = 22 kΩ (with check symbol)  
**100** = 100 kΩ  
 (with check symbol)

#### Cable material

**without indication** = TPK  
**FEP** = Teflon  
**EX** = PVC blue

E □ □ □ □ □

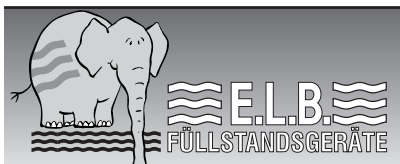
## Maßbild Dimensional Drawing



Bemaßung in mm / Dimensioning in mm

Irrtümer und Änderungen vorbehalten.

Subject to change without prior notice, errors excepted.



**BUNDSCHUH GMBH + CO**  
 An der Hartbrücke 6  
 D-64625 Bensheim

Telefon: +49 (0)6251 8462-0  
 Fax: +49 (0)6251 8462-72  
 E-Mail: info@elb-bensheim.de  
 Info: www.elb-bensheim.de