

## Niveausteuerungen mit Hängeelektrode und Kabelverschraubungen

### Hängeelektrode EL für Druckwasserbehälter

Einpolige Tauchelektrode aus rostfreiem Edelstahl im Kunststoffgehäuse. Geeignet für Temperaturbereich 0°C bis +60°C. Zum Selbstanschluss durch Verschrauben.

Überwurfmutter, Schneidring und O-Ring dichten den Leitungsanschluss zuverlässig, wasserdicht ab.

Sondergrößen bis ME 2000 mm auch mit Wasserstand Ersatzelektroden 1/2"

Elektroden- Relais zur Schaltung und Füllstandsüberwachung nach 2 Grenzen EIN + AUS für Stromleitende flüssige Medien

### IRNW Niveaurelais für Einbau

IP 30 220/24 V 2,5 A

### ENS für Einbau

IP 30 220/24 V 6,0 A VC



Hängeelektrode  
Typ EL



Elektrodenrelais



Kabelverschraubung KVK  
mit Klemmenkasten

### Druckdichte Kabelverschraubungen, Messing- Gewindestück

Typ	bar	Kabel	Ø mm	AG
<b>KVD</b>	max. 16	1	6	1"
<b>KVD</b>	max. 16	2 - 3	6 - 8	1"

Wie vor, jedoch mit angebautem Klemmkasten

<b>KVK</b>	max. 16	2	6	1"
<b>KVK</b>	max. 16	3	8	1"

### Elektrodenkabel

Einadriges Elektrodenkabel H 07 RN-F  
1,5 mm<sup>2</sup> (NSH 1,5 mm<sup>2</sup>)

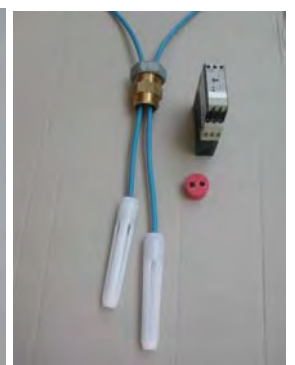
### Elektronniveaurelais IR-NW

Als Trockenlaufschutz oder Überlaufschutz zum Anschluss von 2 Elektroden oder zur Füllstandsüberwachung zum Anschluss von 3 Elektroden (ohne Gehäuse, zum Einbau)

Nutzbare Schalter: 1 Wechsler



Kabelverschraubung  
KVD



Steuerung mit 2 Elektroden  
und Relais