

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



Druckdichte Kabelverschraubungen, Messing- Gewindestück

Typ	bar	Kabel	Ø mm	AG
KVD	max. 16	1	6	1"
KVD	max. 16	2 - 3	6 – 8	1"

Wie vor, jedoch mit angebautem Klemmkasten

KVK	max. 16	2	6	1"
KVK	max. 16	3	8	1"

Elektrodenkabel

Einadriges Elektrodenkabel H 07 RN-F
1,5 mm² (NSH 1,5 mm²)

Elektronniveaurelais IR-NW

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

Nutzbare Schalter: 1 Wechsler

