



## KÜWAMAT® - Zubehör

### Hochwasseralarm

bestehend aus Sonde mit Schwimmerschalter und Signalteil aus schlagfestem Kunststoffgehäuse, das Anzeige- und Bedienelemente sowie sämtliche elektronische Komponenten zur Auswertung des SONDENSIGNALS in ein digitales Ausgangssignal enthält. Ist der max. Flüssigkeitssand erreicht, geht ein Alarmton und die rote Alarmlampe an und ein Ausgangssignal steht als potentialfreier Relaiskontakt (Schließer) zur Verfügung. Versorgungsspannung 230 V 50 Hz, IP30.

### Lecküberwachgerät

Lecküberwachung mit Prüfzeichen bestehend aus flexibler Kaltleitersonden und Anzeigegerät aus schlagfestem Kunststoffgehäuse mit Betriebslampe, Alarmlampe und abschaltbarem Summer. Wird die Sonde durch Flüssigkeit benetzt, geht ein Alarmton und die rote Alarmlampe an und ein Ausgangssignal steht als potentialfreier Relaiskontakt (Schließer) zur Verfügung. Versorgungsspannung 230 V 50 Hz, IP30.

### Leckalarm

Hupe mit Warnlicht kombiniert AC230 V, IP33; Schalldruckpegel 90 dB (A) Abstand 1 m. Mit Alarm - Quittiergerät.

### Fluid Control

elektronisch gesteuerter Druck- und Strömungswächter mit Wassermangelschutz und Rückflußverhinderer.

### Transportwagen für Küwamat R60 - R1000

Wagen Stahl lackiert mit Bodenplatte, Haltevorrichtung für den Behälter, zwei Lenkrollen und zwei Rollen mit Stoppfunktion.

Typ	TWS	_____
Länge		_____ mm
Breite		_____ mm
Höhe		_____ mm

### Transportwagen für Küwamat K1100

Wagen Stahl lackiert mit Bodenplatte, Haltevorrichtung für den Behälter, zwei Lenkrollen und zwei Rollen mit Stoppfunktion.

Typ	TWS	_____
Länge		_____ mm
Breite		_____ mm
Höhe		_____ mm

### Transportwagen für Küwamat K1500 – K2500

Transportwagen bestehend aus: hydraulische Hubvorrichtung aus Stahl pulverbeschichtet, Traggestell und Haltevorrichtung für Behälter, lenkbaren Vollgummirädern und Nylon-Laufrädern, wartungsfreier Hydraulik.

Typ	TWH	_____
Länge		_____ mm
Breite		_____ mm
Höhe		_____ mm