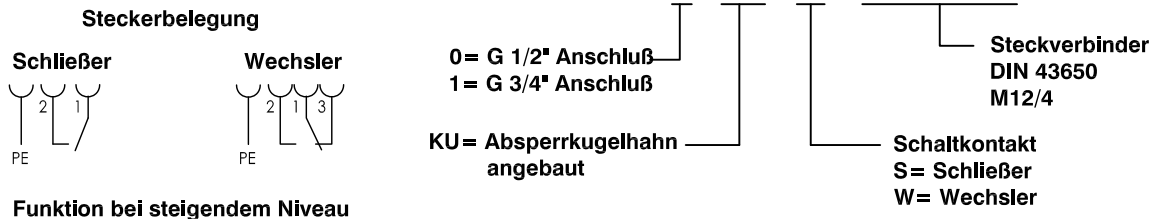


Bestell-Beispiel

WM 2 - G - 0 - KU - W - DIN 43650



Funktion bei steigendem Niveau

Beschreibung

Der Wassermelder dient zur Überwachung von Ölhydraulik- und Schmierölanlagen. Das Gerät arbeitet nach dem Prinzip der Trennschichtmessung. Bei Erreichen von 30ml Wasser im Wassermelder erhält der Trennschichtschwimmer bereits Auftrieb und schaltet einen Kontakt (wahlweise Schließ- oder Wechselkontakt).

Zudem ist eine Sichtkontrolle durch das transparente Rohr möglich.

Bei Montage am Ölbehälter ist die Markierung zu beachten.

Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.

Max. Viskosität 320mm²/S

Technische Daten

Betriebstemperatur	80°C max.
Betriebsdruck	6 bar max.
Betriebsspannung	DIN 43650, 230V max. AC M12/4, 48V max. DC
Schaltstrom	1A max.
Schaltvermögen	60 W/VA max.
Kontaktart	Schließer / Wechsler
Steckverbinder	DIN 43650 IP65 oder Serie M12/4 IP67
Anschlußstücke	Aluminium
Absperrhahn	Messing
Einbaulage	senkrecht ± 30°
Öl Dichte	S = max. 0,92Kg/dm ³ W = max. 0,88Kg/dm ³

