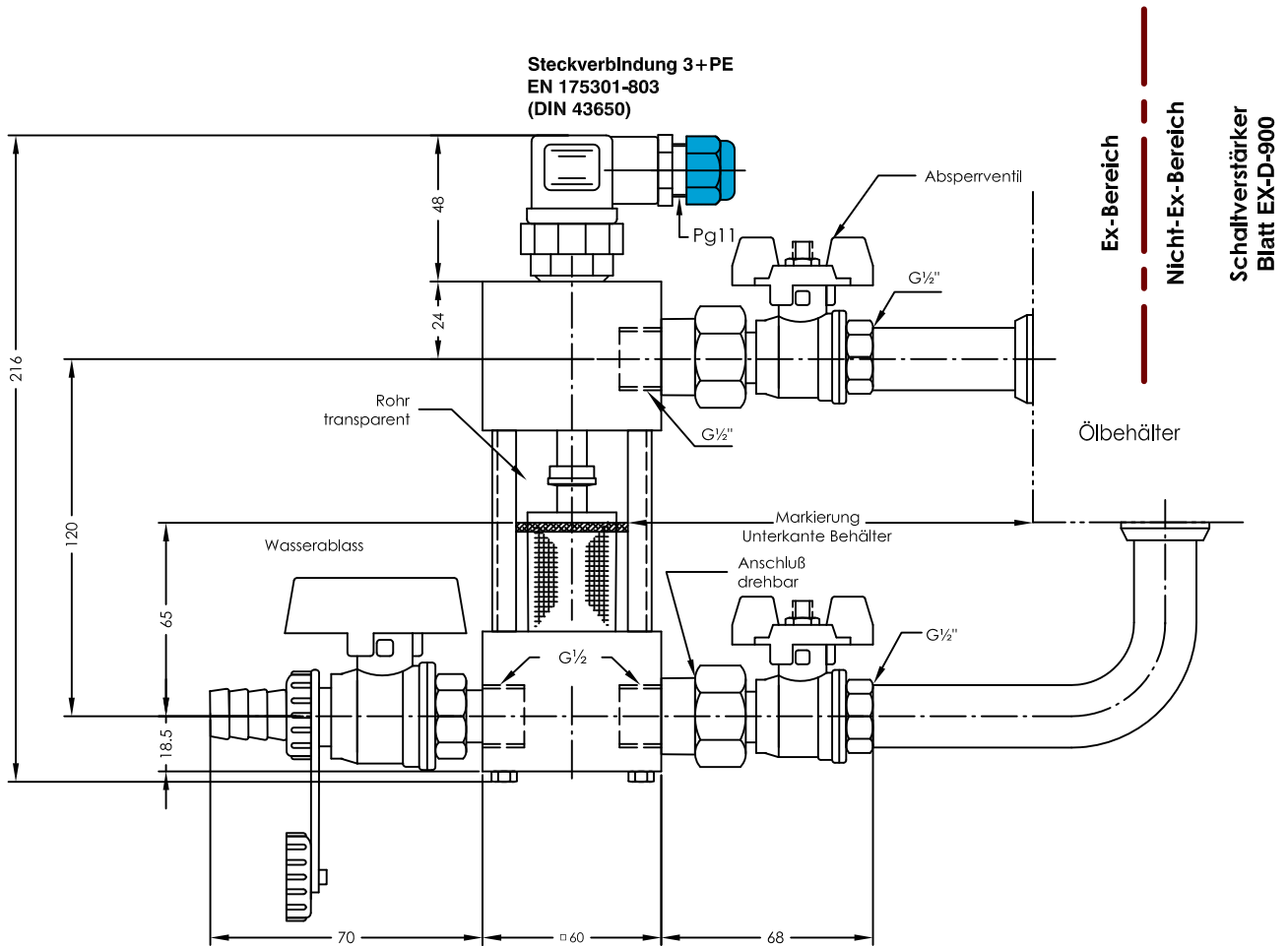


WM 2 - G - EExi

Wassermelder



lfd.Nr. Datum
EX - D - 705 12/21



Bestellschlüssel	<p>Bestell-Beispiel WM 2 - G - EExi - 0 - KU - W</p> <p>0 = G 1/2 Anschluß</p> <p>KU = Absperrkugelhahn angebaut</p> <p>Schaltkontakt S = Schließer W = Wechsler</p>	Steckerbelegung
	<p>Steckerbelegung</p>	

Technische Daten	<p>Beschreibung</p> <p>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).</p> <p>Zudem ist eine Sichtkontrolle durch das transparente Rohr möglich.</p> <p>Bei Montage am Ölbehälter ist die Markierung zu beachten.</p> <p>Das Gerät darf nur von Fachpersonal montiert werden.</p>	<p>Technische Daten</p> <p>Betriebstemperatur 80°C max. Betriebsdruck 1 bar max. Kontaktart Schließer / Wechsler Elektr. Anschlüsse nur zum Anschluß an bescheinigte elgensichere Stromkreise nach Zündschutz EExi, DIN EN 60079-11</p> <p>Anschlußstücke Aluminium Absperrhahn Messing Einbaulage Senkrecht ± 30° Öl Dichte S = max. 0,92Kg/dm³ W = max. 0,88Kg/dm³</p>
------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------