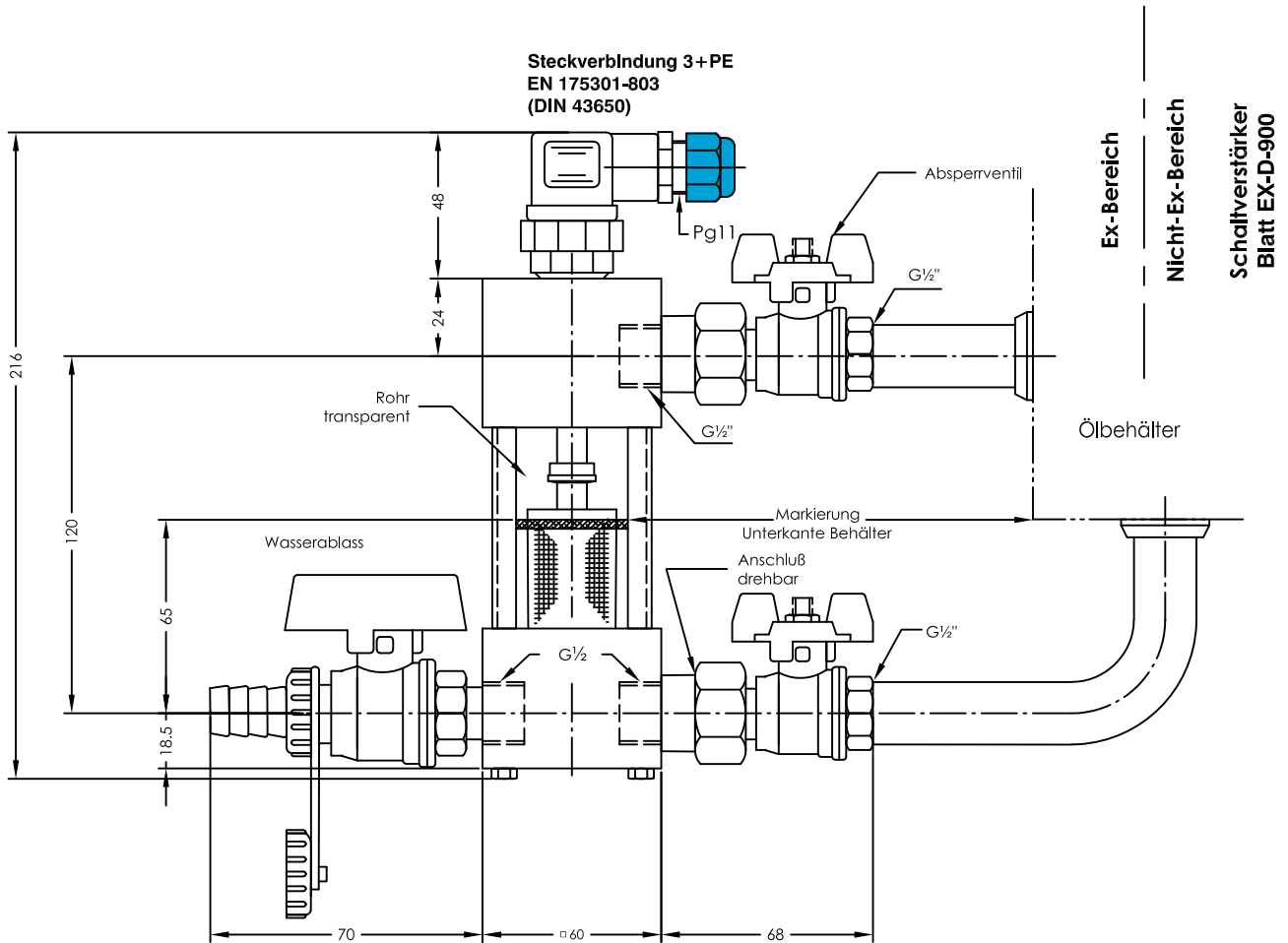


# WM 2 - G - EExi - Atex

Wassermelder



lfd.Nr. Datum  
EX - D - 705 06/20



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

Technische Daten	<p><b>Beschreibung</b></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><b>Technische Daten</b></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/dm<sup>3</sup>  W = max. 0,88Kg/dm<sup>3</sup></p>
------------------	--	--