**Beproefde techniek voor ATEX-omgevingen**

**De drukbestendig gesloten elektrische standmelder GEMÜ 1205 richt zich bij toepassing in veeleisende omgevingscondities op beproefde techniek.**

Met de nieuwe versie van de speciaal voor toepassing in ATEX-omgevingen ontwikkelde standmelders GEMÜ 1205 richt de specialist op het gebied van afsluiters uit Ingelfingen zich op een toepassingsgeoriënteerde constructie die berust op een vervolmaakte techniek. De standmelder beschikt over een robuuste uitvoering in combinatie met een drukbestendig gesloten behuizing van aluminium en de beveiligingswijze „Verhoogde veiligheid“. Bovendien zijn alle bewegende delen in het inwendige voor een lange mechanische levensduur ontworpen.

Voor de registratie van de eindstanden beschikt de standmelder GEMÜ 1205 over traploos instelbare microschakelaars. Hiermee is het mogelijk om de dicht- en/of open-positie bij een afsluiterslag van 2-70 mm betrouwbaar te controleren.

De standmelder is bestemd voor veeleisende toepassingen in ATEX-omgevingen van de categorie 2, zone 1 en/of zone 21 en ook voor het robuuste gebruik bij lage temperaturen tot -20 °C.