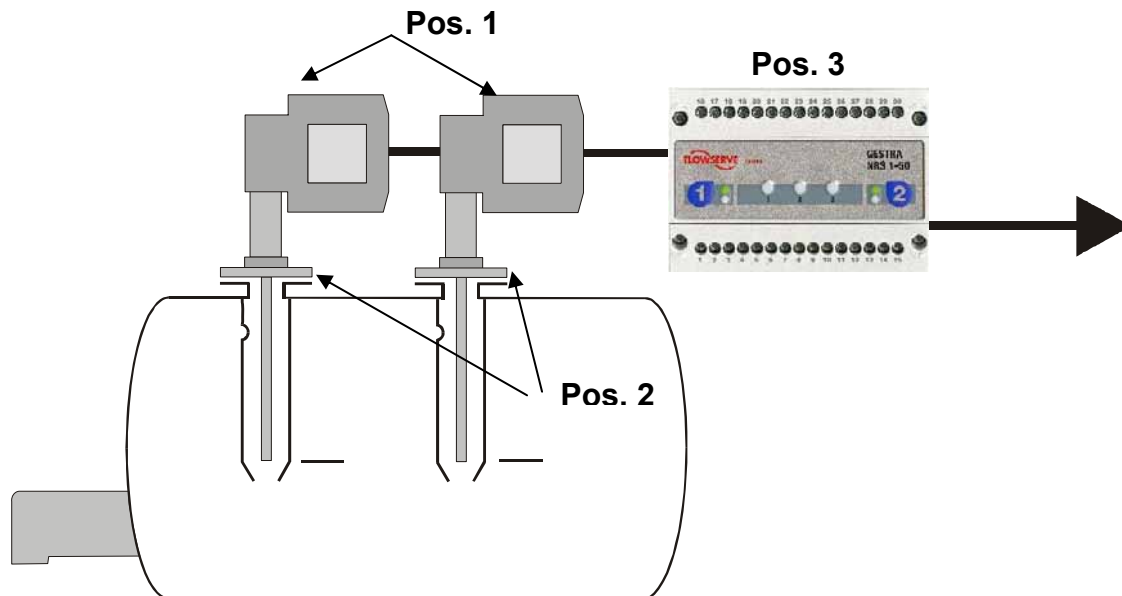


SPECTOR*modul* Wasserstandbegrenzer System „besonderer Bauart“

Wasserstandbegrenzer, selbstüberwachend
mit periodischem Selbsttest,
Funktionale Sicherheit nach EN 61508, SIL 3 - zertifiziert
VdTÜV-Merkblatt: TÜV- SWB 09-422
EG-Bauteilkennzeichen: IS-TAF-MUC 09 08 103881 005



Pos.	Stück	Summe
1	2	<p>Niveauelektroden Typ NRG 16-50 Gestra SPECTOR<i>modul</i> System PN 40, G 3/4 Selbstüberwachende Wasserstandsbesrenzer Elektrode Elektrodenlänge : L = 1000 mm Bestell-Nr. : 313.16.42</p>
2	2	<p>Flansch DN 50 / PN 40 G 3/4" Mittige Bohrung: : G 3/4" Material : 1.0460 Bestell-Nr. : 339.18.05</p>

Pos.	Stück		Summe
3	1	<p>Niveauschalter NRS 1-50 b Gestra SPECTOR<i>modul</i> System ZWEI-Elektroden-Gerät Sicherheits-Integritäts-Level SIL 3 in Verbindung mit max. zwei NRG 16-50 Kunststoffgehäuse Zeitverzögerung 3 sec. Ansprechempfindlichkeit 10µS/cm Ausgänge: Zwei getrennte, zwangsgeführte Kontakte für den Sicherheitsstromkreis Je Elektrode ein unverzögerter Meldekontakt Bedienelemente/Anzeigen: Je Elektrode: Test- und Diagnosetaster Betriebs- und Alarmanzeige 3 Melde- und Diagnose-LED Netzanschluss : 24 VDC +/- 20% Bestellnummer : 310.12.41</p>	

3a	1	<p>Niveauschalter NRS 1-50 b Gestra SPECTOR<i>modul</i> System EIN-Elektroden-Gerät Sicherheits-Integritäts-Level SIL 3 in Verbindung mit EINER NRG 16-50 Kunststoffgehäuse Zeitverzögerung 3 sec. Ansprechempfindlichkeit 10µS/cm Ausgänge: Zwei getrennte, zwangsgeführte Kontakte für den Sicherheitsstromkreis Je Elektrode ein unverzögerter Meldekontakt Bedienelemente/Anzeigen: Je Elektrode: Test- und Diagnosetaster Betriebs- und Alarmanzeige 3 Melde- und Diagnose-LED Netzanschluss : 24 VDC +/- 20% Bestellnummer : 310.11.41</p> <ul style="list-style-type: none"> • Netzanschluss 100-230 V +10/-15%, 47-63 Hz Bestellnummer : 310.XX.XX.50 • Verzögerung 15Sek. Bestellnummer : 310.XX.XX.53 • Empfindlichkeit 0,5µS/cm Bestellnummer : 310.XX.XX.55 	
----	---	--	--