

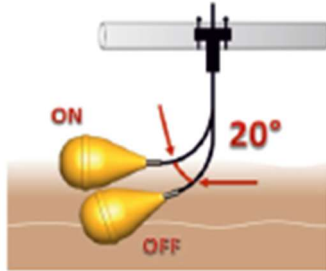


1.4.6. Schwimmerschalter

ENRSX10 / ENRSX20

  0425 II1G Exia II C T6/T5 Ga	MERKMALE : <ul style="list-style-type: none"> • Schwimmer mit doppelter Kammer und hoher Druckbeständigkeit. Geeignet für den Einsatz in Umgebungen mit Explosionsgefahr • Kabel 05RN8-F 4G0,75: Optimal für schwere Anwendungen, für die Pegelkontrolle in Anlagen für Abwässer und industrielle Abwässer sowie für Hebewerke. • Quecksilberfreier Mikroschalter
	EINSATZ : <ul style="list-style-type: none"> • Abwasser
	TECHNISCHE DATEN : <ul style="list-style-type: none"> • In Kombination mit Trennschaltrelais max. 30V, 0.10A, 0.75W • Umgebungstemperatur: -20 °C to 40 °C • Max. Eintauchtiefe: 20m • Schutzart: IP 68 • Schaltet bei: 20° 
	ABMESSUNGEN: <ul style="list-style-type: none"> • Kabellänge ENRSX10: 10m • Kabellänge ENRSX20: 20m 