

Anwendung	Sensorik	Rahmenbedingungen	Optionen	VVO 2.81	VEGALOG-DTM
Anschluß eines 0/4...20 mA Gerätes	0/4...20mA Gerät	Standard	0...20 mA Gerät	+	+
			4...20 mA Gerät	+	+
Schaltkontakt	Kontakteingang	Standard	keine Optionen	+	
Arithmetik	Bereits konfigurierte Meßstelle	Differenz	keine Optionen	+	+
			mit Gewichtungsfaktoren	+	
		Division	Dichte	+	
			Verhältnis	+	
		Mittelwert	keine Optionen	+	+
			mit Gewichtungsfaktoren	+	
		Summe	keine Optionen	+	
			mit Gewichtungsfaktoren	+	
Dichtemessung	Hydrostatisch	Standard Dichtemessung	keine Optionen	+	
			mit zusätzlichem Sensor zur Offset-Korrektur	+	
Distanzmessung	Radar	Standard Distanzmessung	keine Optionen	+	
	Ultraschall	Standard Distanzmessung	keine Optionen	+	
Durchflußmessung	Hydrostatisch	Standard Durchflußmessung	keine Optionen	+	
			mit Nullpunktkorrektur durch externes Signal	+	
	Radar	Standard Durchflußmessung	keine Optionen	+	
	Ultraschall	Standard Durchflußmessung	keine Optionen	+	

Anwendung	Sensorik	Rahmenbedingungen	Optionen	VVO 2.81	VEGALOG-DTM
Füllstandmessung	Differenzdruck	Druckbeaufschlagter Behälter	keine Optionen	+	+
		Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+
	Hydrostatisch	Druckbeaufschlagter Behälter	keine Optionen	+	+
			mit Nullpunktkorrektur durch externes Signal	+	
			mit zusätzlichem Sensor zur Dichtekorrektur	+	
			mit zusätzlichem Sensor zur Istwertkorrektur	+	
		Füllstandmessung mit variabler Dichte	keine Optionen	+	
			mit zusätzlichem Sensor zur Offset-Korrektur	+	
		Füllstandunterschied	keine Optionen	+	
			mit Istwertkorrektur durch externes Signal	+	
		Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+
			mit zusätzlichem Sensor zur Dichtekorrektur	+	
	mit zusätzlichem Sensor zur Istwertkorrektur		+		
	mit zusätzlichem Sensor zur Offset-Korrektur		+		
	Kapazitiv	Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+
			mit zusätzlichem Sensor zur DK-Korrektur	+	
	Radar	Füllstandunterschied	keine Optionen	+	
		Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+
	Ultraschall	Füllstandunterschied	keine Optionen	+	
		Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+
Geführte Mikrowelle	Standard Füllstandmessung	keine Optionen	+	+	
Grenzstanderfassung	Kapazitiv	Standard Grenzstanderfassung	senkrechter Einbau	+	
			waagrechter Einbau	+	
	Vibration	Standard Grenzstanderfassung	keine Optionen	+	

Anwendung	Sensorik	Rahmenbedingungen	Optionen	VVO 2.81	VEGALOG-DTM
Pegelmessung	Hydrostatisch	Pegelunterschied	keine Optionen	+	
			mit Istwertkorrektur durch externes Signal	+	
		Standard Pegelmessung	keine Optionen	+	
	Radar	Pegelunterschied	keine Optionen	+	
		Standard Pegelmessung	keine Optionen	+	
	Ultraschall	Pegelunterschied	keine Optionen	+	
Standard Pegelmessung		keine Optionen	+		
Prozeßdruckmessung	Differenzdruck	Differenzdruckmessung	keine Optionen	+	+
		Standard Druckmessung	keine Optionen	+	+
	Druck	Differenzdruckmessung	keine Optionen	+	
			mit Istwertkorrektur durch externes Signal	+	
		Standard Druckmessung	keine Optionen	+	+
			mit Nullpunktkorrektur durch externes Signal	+	
Temperaturmessung	Temperatur von Profibus-Sensoren	Standard Temperaturmessung	keine Optionen	+	+
	Temperatur von VBUS-Sensoren	Standard Temperaturmessung	keine Optionen	+	+
Universell	Profibus PA (Profil3-Gerät)	Standard	keine Optionen		+

Funktion	Option / Betriebsart	VVO 2.81	VEGALOG DTM
Messstelle	Tara	✓	
	WHG	✓	✓
	Negative Messwerte unterdrücken	✓	
	Störmeldung wenn Messwert <-10% oder >110%	✓	
	Istwertkorrektur	✓	
	Offset-Korrektur	✓	
Schaltausgang Relais/Transistor	Überfüllsicherung	✓	✓
	Trockenlaufschutz	✓	✓
	Schaltfenster Ein/Aus	✓	✓
	Tendenz	✓	
	Überwachung	✓	
	WHG	✓	✓
	Summen-Störmeldung	✓	✓
	System-Störmeldung	✓	✓
Stromausgang	0...20 mA	✓	✓
	Strom auf minimal 4 mA begrenzen	✓	
	WHG	✓	✓
Display	VEGADIS 173	✓	
	VEGADIS 174	✓	✓
PC/PLS	Fehlermeldung an PC/PLS übertragen	✓	✓