

<b>Material</b>	Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (ASIS 303)
	Sensorstab (Standard)	Edelstahl 1.4571 (AISI 316 Ti)
	Isolierung(Standard)	Polyamid (PA)
	Dichtung(Standard)	NBR
<b>Umgebung</b>	Temperatur	-20 °C ... +70 °C (-4 °F ... +158 °F)
	Schutzart	IP67 (EN 60529)
	Störfestigkeit	Nach EN 61326-1
<b>Prozess</b>	Empfindlichkeit	0,1 mg/m <sup>3</sup>
	Temperatur	Standard: max. +90 °C (+194 °F)
		Optional +130 °C / +200 °C
	Druck	Max. 6 bar (84 lbs) / optional 10 bar (145 lbs)
<b>Ausgang</b>	DYNAguard GM01	Relais: max. 48 V AC/DC, 1A
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard GM02	Transistor: galvanisch getrennt
		Max. 31 V DC, 15 mA
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard GM20	4 - 20 mA, galvanisch getrennt
		Bürde < 500 Ω
<b>Hilfsspannung</b>	DYNAguard GM01/02	17 - 31 V DC, max. 60 mA
	DYNAguard GM20	17 - 31 V DC, max. 90 mA
<b>Einstellungen</b>	Empfindlichkeit	1 - 180.000
	Dämpfung	0 - 10 s (GM01/02), 0 - 180 s (GM20)
	Schaltpunkt	1 - 10 (DYNAguard GM01/02))
	Abgleich	4 mA (DYNAguard GM20)