

Material	Gehäuse	Edelstahl 1.4305 (ASIS 303)
	Sensorrohr	PA (Standard)
	Dichtung	NBR (Standard) FPM (Ex-Ausführung)
Umgebung	Temperatur	-20 °C ... +70 °C (-4 °F ... +158 °F)
	Schutzart	IP67 (EN 60529)
	Störfestigkeit	Nach EN 61326-1
Prozess	Empfindlichkeit	0,1 mg/m ³
	Temperatur	Standard: max. +70 °C (+158 °F)
	Druck	Max. 10 bar (140 lbs)
Ausgang	DYNAguard S01	Relais: max. 48 V AC/DC, 1A
	DYNAguard S02	Transistor: galvanisch getrennt Max. 31 V DC, 15 mA
	DYNAguard S20	4 - 20 mA, galvanisch getrennt Bürde < 500 Ω
Hilfsspannung	DYNAguard S01/02	17 - 31 V DC, max. 60 mA
	DYNAguard S20	17 - 31 V DC, max. 90 mA
Einstellungen	Empfindlichkeit	1 - 180.000
	Dämpfung	0 - 10 s (S01/02), 0 - 180 s (S20)
	Schaltpunkt	1 - 10 (DYNAguard S01/02)
	Abgleich	4 mA (DYNAguard S20)
	Schaltausgang	Logik high/low umschaltbar