

Material	Kopfgehäuse	Edelstahl 1.4305 (ASIS 303)
	Prozessanschluss	Edelstahl 1.4571 (AISI 316 Ti)
	Isolierung (Standard)	Polyamid (PA), 2 mm
Umgebung	Temperatur	-20 °C ... +70 °C (-4 °F ... +158 °F)
	Schutzart	IP67 (EN 60529)
	Störfestigkeit	Nach EN 61326-1
Prozess	Temperatur	Max. +90 °C (+194 °F)
	Druck	Max. 40 bar (570 lbs)
Ausgang	DYNAguard K01	Relais: max. 48 V AC/DC, 1A
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard K02	Transistor: galvanisch getrennt
		Max. 31 VDC, 15 mA
		Logik high/low umschaltbar
	DYNAguard K20	4 - 20 mA, galvanisch getrennt
		Bürde < 500 Ω
Hilfsspannung	DYNAguard K01/K02	17 - 31 VDC, max. 60 mA
	DYNAguard K20	17 - 31 VDC, max. 90 mA
Einstellungen	Empfindlichkeit	1 - 180.000
	Dämpfung	0 - 10 s (K01/02), 0 - 180 s (K20)
	Schaltpunkt	1 - 10 (DYNAguard K01/02)
	Abgleich	4 mA (DYNAguard K20)