## Durchflusssensor SFAM-90-15000L-TG112-2SA-M12 Teilenummer: 573356





## **Datenblatt**

Merkmal	Werte
Zulassung	C-Tick
	c UL us - Recognized (OL)
CE-Zeichen (siehe Konformitätserklärung)	nach EU-EMV-Richtlinie
Werkstoffhinweis	RoHS konform
Messgröße	Durchfluss
	Verbrauch
Strömungsrichtung	unidirektional
	von links nach rechts
Messprinzip	thermisch
Durchflussmessbereich Anfangswert	150 l/min
Durchflussmessbereich Endwert	15.000 l/min
Betriebsdruck	0 16 bar
Betriebsmedium	Druckluft nach ISO 8573-1:2010 [7:4:4]
	Stickstoff
Mediumstemperatur	0 50 ℃
Umgebungstemperatur	0 50 °C
Nenntemperatur	23 °C
Genauigkeit Durchflusswert	+/- (3% o.m.v. + 0,3% FS)
Wiederholgenauigkeit Nullpunkt in ± %FS	0,2 %FS
Wiederholgenauigkeit Spanne in ± %FS	0,8 %FS
Temperaturkoeffizient Spanne in ± %FS/K	typ. 0,1%FS/K
Druckabhängigkeit Spanne in ± %FS/bar	0,5 %FS/b.
Schaltausgang	2x PNP oder 2x NPN einstellbar
Schaltfunktion	Fenster-Komparator oder Schwellwert-Komparator, einstellbar
Schaltelementfunktion	Öffner
	Schließer
Max. Ausgangsstrom	100 mA
Analogausgang	4 - 20 mA
Durchflusskennlinie Anfangswert	0 l/min
Durchflusskennlinie Endwert	15.000 l/min
Ausgangskennlinie Anfangswert	4 mA
Ausgangskennlinie Endwert	20 mA
Max. Lastwiderstand Stromausgang	500 Ohm
Kurzschlussfestigkeit	ja
Betriebsspannungsbereich DC	15 30 V
Verpolungsschutz	für alle elektrischen Anschlüsse
Elektrischer Anschluss	Stecker gerade
	M12x1
	5-polig
Befestigungsart	Leitungseinbau
Einbaulage	waagrecht



Merkmal	Werte
Pneumatischer Anschluss	G1 1/2
Produktgewicht	2.750 g
Werkstoffinformation Gehäuse	Aluminium-Druckguss
	PA-verstärkt
Anzeigeart	Leucht-LCD blau
Darstellbare Einheit(en)	l
	l/min
	m3
	scf
	scfm
Schutzart	IP65
Druckabfall	< 100 mbar
Korrosionsbeständigkeitsklasse KBK	2