



FTMG-ESN40SXX

FTMg

AKIŞ SENSÖRLERİ

SICK
Sensor Intelligence.



Sipariş bilgileri

Tip	Stok no.
FTMG-ESN40SXX	1122524

Diğer cihaz modelleri ve aksesuar → www.sick.com/FTMg

Resimler farklı olabilir



Ayrıntılı teknik bilgiler

Özellikler

Ölçüm prensibi	Kalorimetrik (akış, sıcaklık), piezorezistif (basınç)	
Ortam	Basınçlı hava (hava kalitesi ISO 8573-1:2010 [3:4:4]), Argon, azot, karbon dioksit	
Ölçülen parametreler	Şası, Hacim, Kütle akış, Debi, enerji, Akış hızı, basınç, Sıcaklık	
Ölçüm borusu anma boyutu	DN 40	
Ölçüm mesafesi	Standart: 37,7 l/min ... 7.539,8 l/min ¹⁾ 0,5 m/s ... 100 m/s ¹⁾ Gelişmiş: 7.539,8 l/min ... 11.309,7 l/min ¹⁾ 100 m/s ... 150 m/s ¹⁾	
Proses sıcaklığı	-20 °C ... +60 °C	
Proses basıncı	0 bar ... 16 bar	
İletişim arayüzü	MQTT OPC UA	
Sıcaklık ölçümü	<input checked="" type="checkbox"/>	
Basınç ölçümü	<input checked="" type="checkbox"/>	
Gösterge	128 x 128 Piksel, döndürülebilen OLED ekranla (90 °'lik adımlar) ve 4 tuşlu ayarlama	

¹⁾ DIN 1343 uyarınca referans koşullar (1.013 mbar atmosferik basınç, 0 °C basınçlı hava sıcaklığı).

Performans

Ölçüm hassasiyeti	Standart	± 6 % ölçüm aralığı sıra değerinden ölçüm değerinin + % 0,6'sı (gelişmiş ölçüm aralığı) ¹⁾
	Gelişmiş	± 8 % ölçüm aralığı sıra değerinden ölçüm değerinin + % 0,8'i (gelişmiş ölçüm aralığı) ¹⁾
Tekrarlanabilirlik	± 1,5 % Ölçüm değerinden ¹⁾	
Tepki süresi	< 0,3 s	

¹⁾ Ölçüm sırasında referans koşullar: Ölçüm koşulları: ISO 8573-1:2010 [3:4:4] uyarınca veya daha iyi hava; statik basınç = 7 ± 0,2 bar (mutlak); Madde sıcaklığı 22 ± 3 °C; düz giriş yolu > 250xDN; müşteri tarafından parametrelendirilebilen ortalama değer filtresi: 10 saniye/Ortam koşulları: Ortam sıcaklığı 15 °C ... 25 °C; Ortam basınç: 1.013 mbar/dijital arayüz üzerinden ölçüm değeri.²⁾ Akış, ölçüm aralığı son değerinin ≥%10'u ise (standart ölçüm mesafesi).³⁾ DIN EN 61298-2 uyarınca en uygun düz çizgi değerlendirmesi.

Sıcaklık ölçümü	
Ölçüm hassasiyeti (sıcaklık)	± 2 °C ²⁾
Tekrarlanabilirlik (sıcaklık)	± 0,5 °C ²⁾
Basınç ölçümü	
Ölçüm hassasiyeti (basınç)	± 1,5 % ölçüm aralığı son değerinin ³⁾
Doğrusalsızlık (basınç)	± 0,5 % ölçüm mesafesinin ³⁾
Tekrarlama hassasiyeti (basınç)	± 0,2 % ölçüm mesafesinin ³⁾

¹⁾ Ölçüm sırasında referans koşullar: Ölçüm koşulları: ISO 8573-1:2010 [3:4:4] uyarınca veya daha iyi hava; statik basınç = 7 ± 0,2 bar (mutlak); Madde sıcaklığı 22 ± 3 °C; düz giriş yolu > 250xDN; müşteriler tarafından parametreleştirilebilen ortalama değer filtresi: 10 saniye/Ortam koşulları: Ortam sıcaklığı 15 °C ... 25 °C; Ortam basıncı: 1.013 mbar/dijital arayüz üzerinden ölçüm değeri.

²⁾ Akış, ölçüm aralığı son değerinin ≥%10'u ise (standart ölçüm mesafesi).

³⁾ DIN EN 61298-2 uyarınca en uygun düz çizgi değerlendirmesi.

Elektrik

Güç tüketimi	< 5 W
Başlatma süresi	≤ 10 s
Koruma sınıfı	III
Bağlantı tipi	M12 x 1 yuvarlak konnektör, 8 pin, X kodlamalı
Çıkış sinyali	OPC UA, MQTT, entegre Web sunucusu
MTTF	> 100 yıl
Standart iletişim	IEEE802.3 Clause 25 (100BaseTx); 100 Mbit/sn
Standart besleme	IEEE802.3af uyarınca Power over Ethernet
Güç sınıfı	Class 0; acc. IEEE802.3af Powered Device < 13 W
Gerilim kaynağı modu	Mod A ve Mod B

Mekanik

Proses bağlantısı	1 1/2" NPT dış vida dışı
Malzemeye temas eden kısımlar	Prob: Paslanmaz çelik 1.4305, PA6; Conta: FKM (Viton®); Ölçüm kanalı: Paslanmaz çelik 1.4301
Gövde malzemesi	PC+ABS, PA66+PA6I GF50, PC, TPE, paslanmaz çelik 1.4301
Koruma sınıfı	IP65/IP67 (IEC 60529 uyarınca) ¹⁾
Ağırlık	Yakl. 2,3 kg

¹⁾ UL testi yapılmamıştır.

Ortam verileri

Çalışma ortamı sıcaklığı	-20 °C ... +60 °C ¹⁾
Depo ortam sıcaklığı	-40 °C ... +85 °C

¹⁾ UL onay uyarınca: Kirlenme derecesi 3 (UL61010-1: 2012-05); Nem: 31 °C'ye kadar sıcaklıklarda %80, Kurulum yüksekliği: deniz seviyesinin maks. 3.000 m üzerinde.

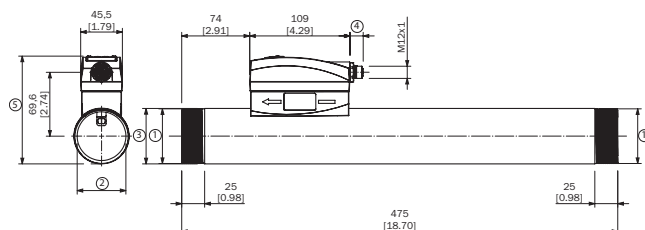
Sınıflandırmalar

ECLASS 5.0	27200403
ECLASS 5.1.4	27200403
ECLASS 6.0	27200403
ECLASS 6.2	27200403

ECLASS 7.0	27200403
ECLASS 8.0	27200403
ECLASS 8.1	27200403
ECLASS 9.0	27200403
ECLASS 10.0	27200403
ECLASS 11.0	27200403
ECLASS 12.0	27200403
ETIM 5.0	EC002580
ETIM 6.0	EC002580
ETIM 7.0	EC002580
ETIM 8.0	EC002580
UNSPSC 16.0901	41112501

Teknik çizim (Ölçüler mm cinsindedir)

DN40, DN50; Ölçü birimi: mm (inç), Ondalık işaret: Nokta



Type	DN	1	2	3	4	5
FTMG-ISR40SXX	40	R 1 1/2	Ø 41.1	Ø 48.3	18.5	105.1
FTMG-ESR40SXX	40	R 1 1/2	Ø 41.1	Ø 48.3	13.4	105.1
FTMG-ISN40SXX	40	1 1/2" NPT	Ø 41.1	Ø 48.3	18.5	105.1
FTMG-ESN40SXX	40	1 1/2" NPT	Ø 41.1	Ø 48.3	13.4	105.1
FTMG-ISR50SXX	50	R 2	Ø 54.1	Ø 60.3	18.5	117.1
FTMG-ESR50SXX	50	R 2	Ø 54.1	Ø 60.3	13.5	117.1
FTMG-ISN50SXX	50	2" NPT	Ø 54.1	Ø 60.3	18.5	117.1
FTMG-ESN50SXX	50	2" NPT	Ø 54.1	Ø 60.3	13.5	117.1

BİR BAKIŞTA SICK

SICK, endüstriyel uygulamalarda akıllı sensör ve sensör çözümleri konusunda lider üreticilerdendir. Eşsiz bir ürün ve hizmet yelpazesi; süreçlerin güvenli ve etkili şekildeki kontrolünü, kişilerin kazalardan korunmasını ve çevreye verilen zararların önlenmesini sağlayan mükemmel temeli oluşturur.

Çok çeşitli branşlarda kapsamlı bilgi birikimine sahibiz ve süreçleriniz ile gerekliliklerinizi iyi biliyoruz. İşte bu sayede akıllı sensörlerle tam da müşterilerimizin ihtiyacı olanı teslim edebiliyoruz. Sistem çözümleri Avrupa, Asya ve Kuzey Amerika'da bulunan uygulama merkezlerinde müşteriye özel olarak test ve optimize edilir. Bütün bunlar bizi güvenilir bir tedarikçi ve ARGE ortağı haline getiriyor.

Kapsamlı hizmetlerimiz teklifimizi tamamlar: SICK Ömür Boyu servis hizmeti makinenin kullanım ömrü boyunca güvenlik ve verimlilik ile ilgili destek sağlar.

Bu bizim için "Sensör Zekası"dır.

DÜNYA GENELİNDE HEMEN YAKININIZDA:

Bilgi almak ve diğer merkezler için → www.sick.com