



Najszerza  
oferta  
pneumatyki  
w Polsce



Szybka dostawa  
24 h / 48 h



Biuro Obsługi Klienta  
+48 71 799 45 81

Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej SFG10ABB /US-100 (SF6201) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM016529**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



## OPIS PRODUKTU

- Niezawodne monitorowanie obecności cieczy i gazów w przewodach rurowych
- Do podłączania do jednostki przetwarzającej
- Łatwa regulacja głębokości zanurzenia adapterem zaciskowym
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Szybkie i łatwe podłączanie konektorem M12

### Cechy produktu

Długość sondy L[mm] 15...107

Przyłącze procesowe Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 10 mm

### Aplikacja

Konstrukcja	styki połączane
Aplikacja	wysoka temperatura
Montaż	Obudowa do montażu przy użyciu zacisków
Media	Ciecze; Gazy
Temperatura medium[°C]	-25...80
Wytrzymałość na ciśnienie	30 bar 3 MPa

### Ciecze

Aplikacja	wysoka temperatura
-----------	--------------------

## Ciecze

Montaż Obudowa do montażu przy użyciu zacisków

Temperatura medium[°C] -25...80

## Gazy

Temperatura medium[°C] -25...80

Dane elektryczne

Podłączenie do układu przetwarzania VS3000

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm] 15...107

## Ciecze

Zakres ustawień[cm/s] 3...300

Najlepsza czułość[cm/s] 3...60

## Gazy

Zakres ustawień[cm/s] 200...3000

Najlepsza czułość[cm/s] 200...800

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury medium[K/min] 30

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 1...10

## Ciecze

Czas reakcji[s] 1...10

## Gazy

Czas reakcji[s] 1...10

Warunki pracy

Temperatura składowania[°C] -25...80

Ochrona IP 67

Testy / dopuszczenia

Odporność na wstrząsy DIN IEC 68-2-27 40 g (11 ms)

Odporność na wibracje DIN IEC 68-2-6 10 g (55...2000 Hz)

MTTF[lata] 8393,77

Dane mechaniczne

Waga[g] 62,5

Obudowa cylindryczna

Wymiary[mm] Ø 10 / L = 132

Materiał stal nierdzewna (1.4404 / 316L) kilka części, spawane

Materiały części w kontakcie z medium stal nierdzewna (1.4404 / 316L) kilka części, spawane

Przyłącze procesowe  
Średnica sondy[mm]

Zaciskowy adapter montażowy clamp Ø 10 mm  
7,7

#### Akcesoria

Akcesoria (opcjonalne) Adapter: R 1/2, E40160  
Adapter: 1/2" NPT, E40174

#### Uwagi

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

#### Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: pozłacane; Maks. długość przewodu: 100 m

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.

OC-IFM016529

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 10:42