



## Czujnik przepływu do podłączenia do jednostki przetwarzającej SFG14ZBB/6M (SF0516) - IFM



**Numer artykułu SKU:**  
**OC-IFM016492**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: 4 tygodnie



### OPIS PRODUKTU

- Niezawodne monitorowanie obecności cieczy i gazów w przewodach rurowych
- Do podłączania do jednostki przetwarzającej
- Części omywane ze stali nierdzewnej
- Higieniczna konstrukcja zgodna z wymaganiami przemysłu spożywczego
- Odpowiednie do stosowania przy temperaturze medium do 120C

#### Cechy produktu

Długość sondy L[mm] 42

Przyłącze procesowe Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)

#### Aplikacja

Aplikacja wysoka temperatura; Zastosowanie w strefach aseptycznych

Wytrzymałość na ciśnienie 30 bar 3 MPa

#### Ciecze

Aplikacja wysoka temperatura; Zastosowanie w strefach aseptycznych

Temperatura medium[°C] 0...120

#### Gazy

Temperatura medium[°C] 0...100

#### Dane elektryczne

## Podłączenie do układu przetwarzania VS3000

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm] 42

### Ciecze

Zakres ustawień[cm/s] 3...300

Najlepsza czułość[cm/s] 3...60

### Gazy

Zakres ustawień[cm/s] 200...2000

Najlepsza czułość[cm/s] 200...800

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury medium[K/min] 15

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 1...10

### Ciecze

Czas reakcji[s] 1...10

### Gazy

Czas reakcji[s] 1...10

Warunki pracy

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] 8648

Dane mechaniczne

Waga[g]	485
Obudowa	cyldryczna
Wymiary[mm]	Ø 14 / L = 64
Materiał	stal nierdzewna (1.4571/316Ti )
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4571/316Ti )
Przyłącze procesowe	Clamp DN25...DN40 (1...1,5") DIN 32676 (ISO 2852)
Średnica sondy[mm]	7,7
Długość instalacyjna EL[mm]	42

Uwagi

Uwagi Dopuszczenie 3A jest aktualne tylko wtedy, gdy w instalacji użyto odpowiednich adapterów z dopuszczeniem 3A.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 6 m, silikon; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm<sup>2</sup>

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016492
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 13:52