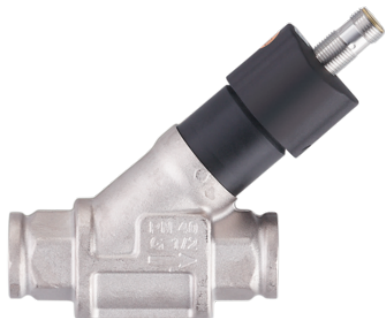




## Przepływomierz z zaworem zwrotnym SBG12HF010KG/US (SBG434) - IFM



**Numer artykułu SKU:  
OC-IFM016286**

Numer artykułu producenta:  
-----

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



### OPIS PRODUKTU

- Precyzyjne wykrywanie przepływu w rurach
- Odpowiednie do wody, olejów i roztworów glikolu
- Dokładne, linearyzowane wyjście analogowe
- Wytrzymała obudowa o bardzo dużej wytrzymałości na ciśnienie
- Okres eksploatacji ponad 10 mln cykli ciśnieniowych

Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!

Cechy produktu

Zakres pomiarowy[l/min] 2...50

Przyłącze procesowe      połączenie gwintowane G 1/2 Gwint wewnętrzny DN15

Aplikacja

Media      Ciecze; woda; roztwory glikolu; chłodziwa

Temperatura medium[°C] -10...100

Wytrzymałość na ciśnienie 40 bar 4 MPa

Dane elektryczne

Napięcie zasilania[V]      18...32 DC; (zgodnie z SELV/PELV)

Pobór prądu[mA]      < 35

Klasa ochrony      III

Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją tak

## Wyjścia

Sygnał wyjściowy	sygnał analogowy
Analogowe wyjście prądowe[mA]	4...20
Maks. obciążenie[Ω]	500
Zabezpieczenie przed zwarcieniem	tak
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak

## Zakres pomiaru / nastaw

Zakres pomiarowy[l/min] 2...50

## Dokładność / odchylenie

Powtarzalność[% wartości końcowej]	1
Błąd pomiaru[% wartości końcowej]	± 5

## Czasy reakcji

Czas reakcji[s] < 0,01

## Warunki pracy

Temperatura otoczenia[°C]	0...60
Temperatura składowania[°C]	-15...80
Ochrona	IP 65; IP 67

## Testy / dopuszczenia

EMC	DIN EN 61000-6-2
	DIN EN 61000-6-3
Odporność na wstrząsy	DIN EN 60068-2-27 20 g (11 ms)
Odporność na wibracje	DIN EN 60068-2-6 5 g (10...2000 Hz)
MTTF[lata]	778

## Dane mechaniczne

Waga[g]	544
Materiał	mosiądz nikielowany chemicznie; PP; stal nierdzewna (1.4404 / 316L); aluminium anodowane; PA
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4401 / 316); mosiądz; mosiądz nikielowany chemicznie; PP; PPS; O-ring: FKM
Przyłącze procesowe	połączenie gwintowane G 1/2 Gwint wewnętrzny DN15
Cykli przełączania mechanicz.	10 milionów

## Uwagi

Uwagi	Zalecenie Użyj filtracji 200 mikronów
Uwagi	Wszystkie dane odnoszą się do wody (20 ° C).
Uwagi	Proszę zwrócić uwagę na zmianę konstrukcji obudowy!
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

## Połączenie elektryczne

Podłączenie Konektor: 1 x M12; kodowanie: A

Diagramy i grafiki

Diagramy i grafiki

### Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia dP Spadek ciśnienia

 Q wielkość przepływu objętościowego

---

## DANE TECHNICZNE

Nr kat.	OC-IFM016286
---------	--------------

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 04:23