



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 SFR14XBK/6M (SF2410) - IFM



Numer artykułu SKU:
OC-IFM016507

Numer artykułu producenta:

Czas wysyłki: Do 2-3 dni



OPIS PRODUKTU

- Niezawodne monitorowanie obecności cieczy żrących w rurociągach
- Do podłączania do jednostki przetwarzającej
- Materiały ceramiczne mające kontakt z czynnikiem
- Wytrzymała konstrukcja do zastosowań w trudnych warunkach przemysłowych
- Proste połączenie technologiczne przez adapter

Cechy produktu

Długość sondy L[mm] 12

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny

Aplikacja

Media Ciecze; media agresywne

Temperatura medium[°C] 5...70

Wytrzymałość na ciśnienie 30 bar 3 MPa

Ciecze

Temperatura medium[°C] 5...70

Dane elektryczne

Podłączenie do układu przetwarzania VS3000

Zakres pomiaru / nastaw

Długość sondy L[mm] 12

Ciecze

Zakres ustawień[cm/s] 3...60

Najlepsza czułość[cm/s] 3...40

Dokładność / odchylenie

Maks. gradient temperatury medium[K/min] 7

Czasy reakcji

Czas reakcji[s] 2...20

Ciecze

Czas reakcji[s] 2...20

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] 379

Obudowa cylindryczna

Materiał ceramika (99,7 % Al₂O₃)

Materiały części w kontakcie z medium ceramika (99,7 % Al₂O₃)

Przyłącze procesowe połączenie gwintowane G 1/4 gwint zewnętrzny

Średnica sondy[mm] 8,6

Długość instalacyjna EL[mm] 27

Akcesoria

Dostarczane elementy uszczelnienie: 1, PTFE

Uwagi

Uwagi Jako uszczelnienie proszę użyć dostarczonej uszczelki PTFE.

Sztuk w opakowaniu 1 szt.

Połączenie elektryczne

Podłączenie Przewód: 6 m, PUR; Maks. długość przewodu: 100 m; 5 x 0,34 mm², PVC

DANE TECHNICZNE

Data wygenerowania podsumowania: 08.06.2026r, g. 14:06