

SS906020

Czujniki przepływu • Czujniki wody

Czujnik przepływu, woda, kalorymetryczny, długość 75 mm, G 1/2", podłączenie do wzmacniacza, złącze wtykowe M12 4-stykowe, V4A, odporność na ciśnienie 100 barów



Działanie czujnika przepływu opiera się na zasadzie kalorymetrycznej. Czujnik jest podgrzewany od wewnątrz o kilka stopni Celsjusza w porównaniu do medium, w którym się znajduje. Jeśli medium przepływa, ciepło generowane w czujniku jest rozpraszane przez medium. Temperatura czujnika jest mierzona i porównywana z temperaturą medium, która również jest mierzona. Warunki przepływu dla każdego medium można określić na podstawie uzyskanej różnicy temperatur. Czujniki te są wykorzystywane na przykład do monitorowania systemów chłodzenia, systemów wentylacji, pracy pomp na sucho oraz poprzez monitorowanie obecności przepływów cieczy lub gazów.

Właściwości elektryczne

Czas reakcji	13000 ms
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Opóźnienie wyłączenia	0 - 25 ms
Opóźnienie gotowości	15 ms
Maks. Długość kabla	100 m
Liczba biegunów	4
Ustawienie temperatury	20 - 100 °C
Zasada pomiaru	Kalorymetryczny
Podłączenie do wzmacniacza	Tak

Właściwości mechaniczne

Projekt połączenia procesowego	G1/2 cala
Projekt	Cylinder, gwint
Wytrzymałość na ściskanie	100 pasek
Długość gwintu	48 mm
Długość	75 mm
Średnia temperatura	-20 - 80 °C
Zakres pomiaru prędkości przepływu wody	0,01 - 1,5 m/s
Zakres pomiaru prędkości przepływu oleju	0,03 - 3 m/s
Klasa ochrony (IP)	IP67
Materiał obudowy	Stal nierdzewna (V4A)
Materiał czujnika	Stal nierdzewna 1.4571
Zakres pomiaru prędkości przepływu	,01 - 1,5 m/s
Temperatura otoczenia	-20 - 80 °C

Inne właściwości

Nośnik odniesienia / obiekt ardTE00_Anwendungen	Woda Hydraulik-Anwendungen
--	-------------------------------

Klasyfikacja

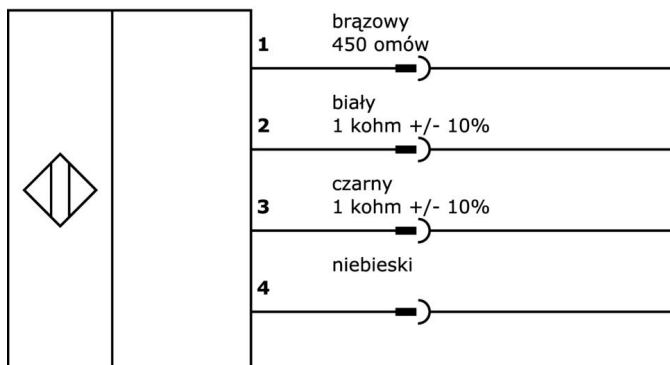
ETIM 8	EC002580 Urządzenie do monitorowania przepływu
--------	--

Więcej informacji

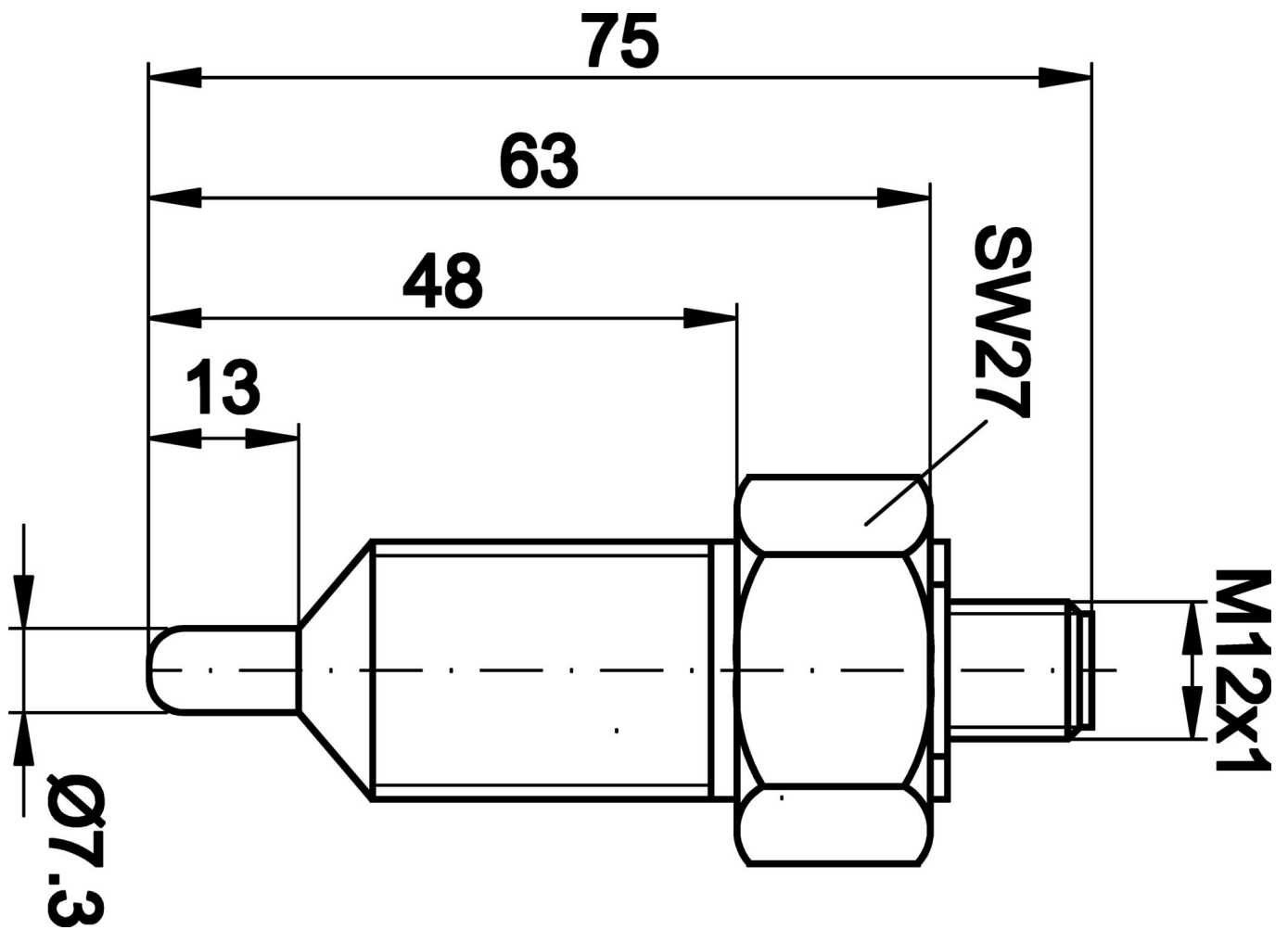
Grupa produktów IPF	300 Czujniki przepływu
Wymiary opakowania	105 x 43 x 43 mm
Masa brutto	140 g
Numer taryfy celnej	90261021
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

Schemat połączeń

Podłączenie do wzmacniacza



Rysunek wymiarowy



Fragment programu akcesoriów

VK200321



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

VK200325



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 4-stykowe proste, wolny koniec kabla, 4x0,34 mm², PUR (poliuretan), Ø4,7 mm, 250 V, -40-90°C, IP67, odporny na łańcuch wleczony i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

SV550800



Wzmacniacz przepływu, 110x75x55mm, 24V DC, styk przełączny (NO/NC), zacisk, IP20, tworzywo sztuczne, LED

SV554800



Wzmacniacz przepływu, 110x75x55mm, styk przełączny (NO/NC), zacisk, IP20, tworzywo sztuczne, LED

VK003020



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003024



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 240V, -25-90°C, gniazdo M12 4-stykowe, IP67, PBT

VK003021



Gniazdo kablowe, kątowe, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

VK003025



Gniazdo kablowe, proste, do samodzielnego montażu, połączenie śrubowe, Ø3-6,5mm, 4A, 60V, -25-90°C, gniazdo M12 5-stykowe, IP67, PBT

Więcej akcesoriów można znaleźć na naszej stronie internetowej



Instalacja

Instalacja może być przeprowadzona wyłącznie przez wykwalifikowanego elektryka!



Usuwanie odpadów

Numer WEEE zgodnie z § 6 ust. 3 ElektroG: 40951076

Instrukcje bezpieczeństwa

/ Przed uruchomieniem należy upewnić się, że przestrzegane są wszystkie instrukcje bezpieczeństwa zawarte w dokumentacji produktu.

/ Korzystanie z tych produktów jest zabronione, jeśli mają one bezpośredni wpływ na bezpieczeństwo osobiste.