

## SY900022

### Czujniki przepływu • Pomiar zużycia różnych gazów

Czujnik przepływu, azot, kalorymetryczny, 109x55x135mm, G 1/2", 12-36V DC, 5-  
stykowe złącze wtykowe M12, plastikowy PC, odporność na ciśnienie 16bar, z  
wyświetlaczem, parametryzacja, RS-485



Działanie czujnika przepływu opiera się na zasadzie kalorymetrycznej. Czujnik jest podgrzewany o kilka stopni Celsjusza od wewnątrz 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. Stan przepływu dla każdego medium można określić na podstawie uzyskanej różnicy temperatur. Czujniki te są wykorzystywane między innymi jako urządzenia do pomiaru zużycia sprężonego powietrza.

#### Właściwości elektryczne

Wyświetlacz	Wyświetlacz TFT
Projekt połączenia elektrycznego	Złącze wtykowe M12
Procedura ustawiania	Parametryzacja
Prąd bez obciążenia	140 mA
Liczba biegunów	5
Zasada pomiaru	Kalorymetryczny
Obsługiwany interfejs komunikacyjny	RS485
Napięcie robocze (DC)	12 - 36 V
Dokładność pomiaru	± 1,5% zakresu pomiarowego ± 0,3% końca zakresu pomiarowego
Podłączenie elektryczne	
Napięcie robocze	
ardTEEL_Schutzfunktionen	Ochrona przed odwrotną polaryzacją   Ochrona przed zwarciami

**Właściwości mechaniczne**

Projekt połączenia procesowego	G1/2 cala
Projekt	Prostopadłościan, kompaktowy
Szerokość	135 mm
Wytrzymałość na ściskanie	16 pasek
Wysokość	109,1 mm
Długość	55 mm
Średnia temperatura	-20 - 60 °C
Klasa ochrony (IP)	IP65
Materiał obudowy	Plastik PC
Materiał czujnika	Aluminium
Zakres pomiaru objętości przepływu	0 - 1500 l/min
Zakres pomiaru prędkości przepływu	0,18 - 185 m/s
Temperatura otoczenia	-20 - 70 °C
wymiary	

**Inne właściwości**

Zakres funkcji	Prostowanie przepływu
Nośnik odniesienia / obiekt	Azot

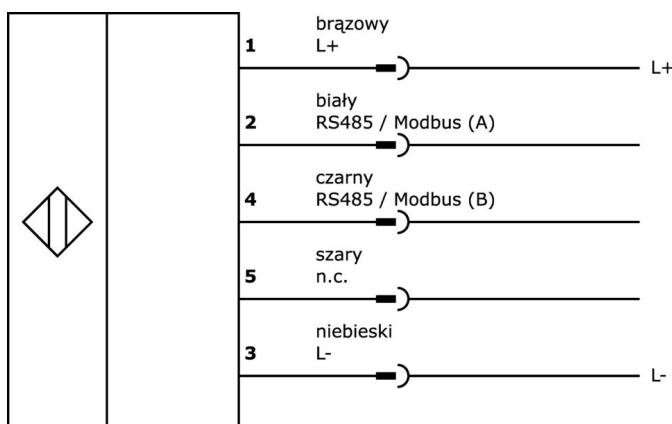
**Klasyfikacja**

ETIM 8
--------

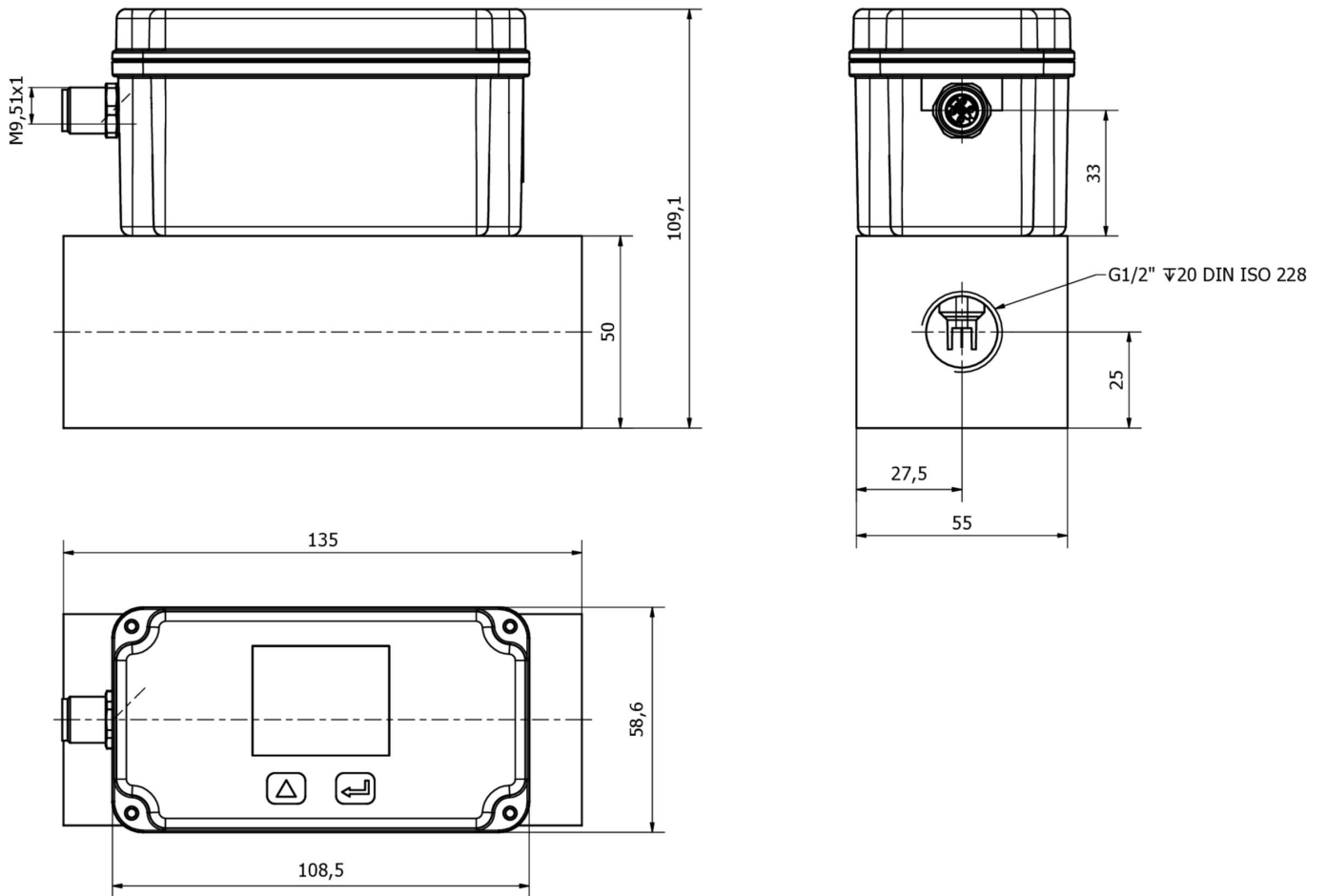
**Więcej informacji**

Grupa produktów IPF	725 Pomiar sprężonego powietrza / wycieków
Wymiary opakowania	290 x 200 x 110 mm
Masa brutto	1440 g
Numer taryfy celnej	90268020
Numer WEEE	40951076
Zgodność z REACH	Tak
Zgodność z dyrektywą RoHS	Tak

**Schemat połączeń**



**Rysunek wymiarowy**



**Fragment programu akcesoriów**

**VK205621**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe kątowe, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczonej i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK205625**



Kabel połączeniowy, 2 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wolny koniec kabla, 5x0,34 mm<sup>2</sup>, PUR (poliuretan), Ø6 mm, 60 V, -25-90°C, IP67, ekranowany, odporny na łańcuch wleczonej i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK030F28**



Kabel połączeniowy, 0,3 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wtyczka M12 5-stykowa prosta, 5-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**VK060F28**



Kabel połączeniowy, 0,6 m, gniazdo M12 5-stykowe proste, wtyczka M12 5-stykowa prosta, 5-żyłowy, PUR (poliuretan), odporny na łańcuch i skręcanie, oleje i smary chłodzące, obszar spawania, bez silikonu

**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

**BY000002**



Bramka IIoT, moduł główny, 25x139x110mm, RS485, CAN, 6x DI/DO, 4x 0-10V / 4-20mA, USB, terminal, IP20

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.

/ Wszelkie oprogramowanie, sterowniki lub pliki IODD wymagane do obsługi urządzenia można pobrać bezpłatnie z naszej strony internetowej: [www.ipf.de](http://www.ipf.de).