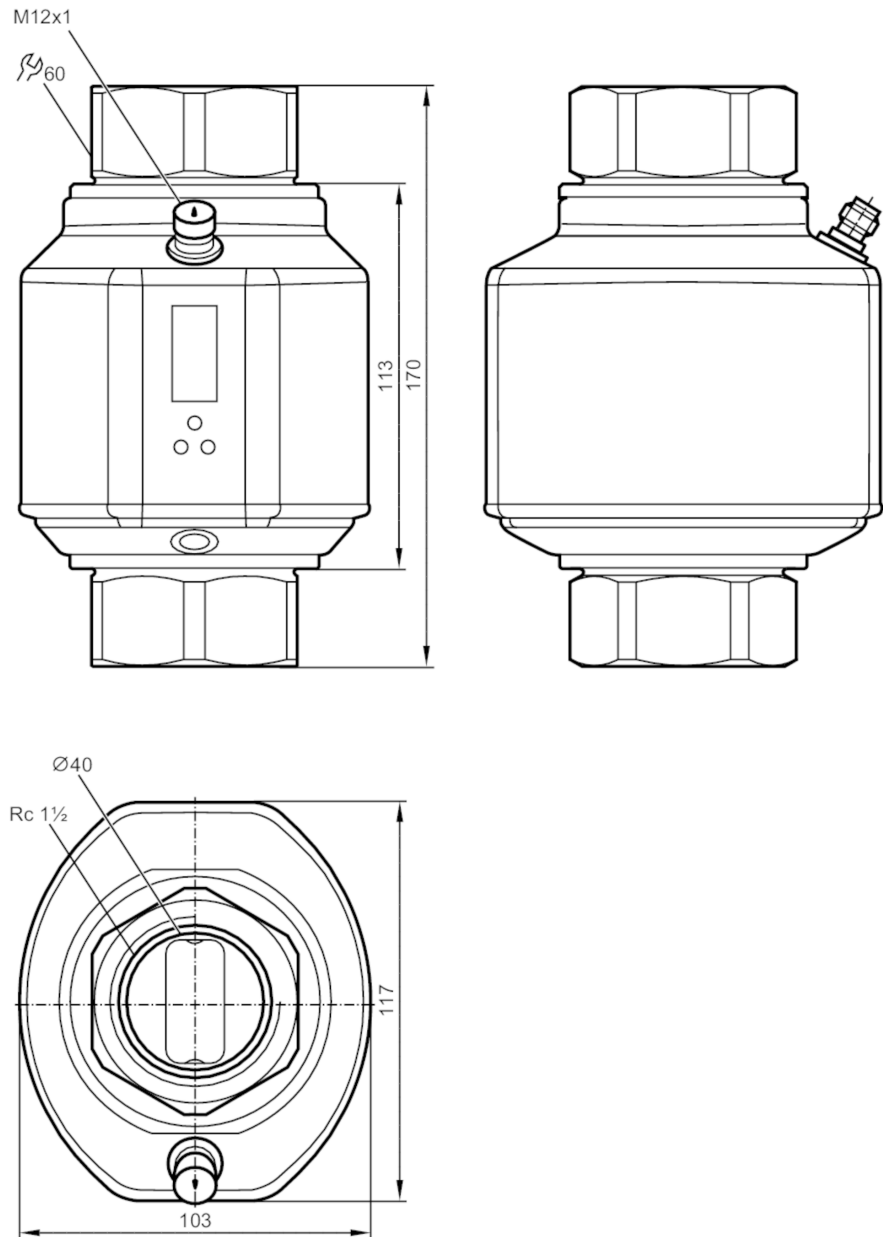


SM9500



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100



Cechy produktu		
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1	
Zakres pomiarowy	5...300 l/min	0,3...18 m³/h
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane Rc 1 1/2 Gwint wewnętrzny DN40	
Aplikacja		
Konstrukcja	styki pozłacane	
Aplikacja	Funkcja sumująca; wykrywanie braku medium; do aplikacji przemysłowych	
Media	Ciecze przewodzące; woda; roztwory wodne	
Uwaga na temat mediów	przewodność: ≥ 20 μS/cm	
	lepkość: < 70 mm²/s (40 °C)	



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100

Temperatura medium	[°C]	-10...90
Wytrzymałość na ciśnienie	[bar]	16
Wytrzymałość na ciśnienie	[MPa]	1,6

Dane elektryczne		
Napięcie zasilania	[V]	18...32 DC; (zgodnie z SELV/PELV)
Pobór prądu	[mA]	< 150
Klasa ochrony		III
Zabezpieczenie przed odwrotną polaryzacją		tak
Czas rozruchu	[s]	5
Zasada pomiaru		elektromagnetyczny

Wejścia / wyjścia	
Liczba wejść i wyjść	Liczba wyjść binarnych: 2; Liczba wyjść analogowych: 1

Wejścia	
Wejścia	resetowanie licznika

Wyjścia	
Łączna liczba wyjść	2
Sygnał wyjściowy	sygnał przełączający; sygnał analogowy; sygnał impulsowy; sygnał częstotliwościowy; IO-Link; (konfigurowalne)
Wykonanie elektryczne	PNP/NPN
Liczba wyjść binarnych	2
Funkcja wyjścia	normalnie otwarte / zamknięte; (parametryzowalna)
Maks. spadek napięcia wyjścia przełączającego DC	[V] 2
Prąd obciążenia wyjścia przełączającego DC	[mA] 250; (na wyjście)
Liczba wyjść analogowych	1
Analogowe wyjście prądowe	[mA] 4...20; (skalowany)
Maks. obciążenie	[Ω] 500
Analogowe wyjście napięciowe	[V] 0...10; (skalowany)
Min. rezystancja obciążenia	[Ω] 2000
Wyjście impulsowe	pomiar ilości przepływu
Zabezpieczenie przed zwarciami	tak
Typ zabezpieczenia przed zwarciami	impulsowe
Zabezpieczenie przed przeciążeniem	tak
Częstotliwość wyjścia	[Hz] 0,1...10000

Zakres pomiaru / nastaw		
Zakres pomiarowy	5...300 l/min	0,3...18 m³/h
Zakres wyświetlacza	-360...360 l/min	-21,6...21,6 m³/h
Rozdzielczość	0,5 l/min	0,02 m³/h
Punkt przełączania SP	6,5...300 l/min	0,4...18 m³/h
Punkt resetu rP	5...298,5 l/min	0,3...17,9 m³/h



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100

Punkt początkowy wyjścia analogowego ASP	0...240 l/min	0...14,4 m³/h
Punkt końcowy wyjścia analogowego AEP	60...300 l/min	3,6...18 m³/h
Odcięcie przy niskim przepływie LFC	< 15 l/min	< 0,9 m³/h
Krok	0,5 l/min	0,02 m³/h
Dynamika pomiaru	1:60	

Monitoring przepływu		
Wartość impulsu		0,0001...300 x 10 ³ m ³
W krokach co		0,0001 m ³
Długość impulsu	[s]	0,016...2
Monitoring temperatury		
Zakres pomiarowy	[°C]	-20...80
Zakres wyświetlacza	[°C]	-40...100
Rozdzielczość	[°C]	0,2
Punkt przełączania SP	[°C]	-19,2...80
Punkt resetu rP	[°C]	-19,6...79,6
Wyjście analogowe / dolna wartość	[°C]	-20...60
Wyjście analogowe / górna wartość	[°C]	0...80
W krokach co	[°C]	0,2

Dokładność / odchylenie		
Monitorowanie przepływu		
Dokładność (w zakresie pomiarowym)		± (0,8 % MW + 0,5 % MEW)
Powtarzalność		± 0,2% MEW
Monitoring temperatury		
Dryft temperatury		± 0,0333 °C / K
Dokładność	[K]	± 1 (25 °C; Q > 15 l/min)

Czasy reakcji		
Monitorowanie przepływu		
Czas reakcji	[s]	0,35; (dAP = 0)
Programowalny czas opóźnienia dS, dr	[s]	0...50
Tłumienie wartości procesowej dAP	[s]	0...5
Monitoring temperatury		
Odpowiedź dynamiczna T05 / T09	[s]	T09 = 3 (Q > 15 l/min)

Software / programowanie		
Możliwości parametryzacji	Monitorowanie przepływu; licznik objętości; Licznik programowalny; Monitoring temperatury; histereza / okno; normalnie otwarte / zamknięte; logika przełączania; prąd / napięcie / częstotliwość / wyjście impulsowe; Opóźnienie rozruchu; wyświetlacz można dezaktywować; Jednostka wyświetlana; wykrywanie braku medium	



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100

Interfejsy		
Interfejs komunikacyjny	IO-Link	
Typ transmisji	COM2 (38,4 kBaud)	
IO-Link Revision	1.1	
Norma SDCI	IEC 61131-9 CDV	
Profil	Smart Sensor: Process Data Variable; Device Identification	
SIO tryb	tak	
Wymagany typ portu mastera	A	
Ilość danych analogowych	3	
Ilość danych binarnych	2	
Min.czas cyklu procesu [ms]	5	
Obsługiwane DeviceID	Typ działania	DeviceID
	default	391

Warunki pracy		
Temperatura otoczenia [°C]	-10...60	
Temperatura składowania [°C]	-25...80	
Ochrona	IP 65; IP 67	

Testy / dopuszczenia		
EMC	DIN EN 60947-5-9	
Zatwierdzenie CPA	oznaczenie modelu	003MI
	klasa dokładności	-
	maksymalny dopuszczalny błąd	± 1,5 % FS
	Q (min)	0,3 m³/h
	Q (t)	-
	Q (max)	18 m³/h
	Temperatura medium	-10...70°C
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]	85	
Dopuszczenie UL	Dopuszczenie UL numer	I008
Dyrektywa PED Urządzenia Ciśnieniowe	dobra praktyka inżynierska; może być stosowany do płynów grupy 2; płyny grupy 1 na zapytanie	

Dane mechaniczne		
Waga [g]	2751	
Obudowa	prostopadłościan	
Wymiary [mm]	170 x 103 x 117	
Materiał	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PEI; FKM; PBT-GF20; TPE-U	
Materiały części w kontakcie z medium	stal nierdzewna (1.4404 / 316L); stal nierdzewna (1.4571/316Ti); PEEK; EPDM	
Przylącze procesowe	połączenie gwintowane Rc 1 1/2 Gwint wewnętrzny DN40	

SM9500



Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100

Wyświetlacze / elementy robocze

Wyświetlacz	Jednostka wyświetlana	6 x LED, kolor zielony (l/min, m³/h, l, m³, 10³, °C)
	Stan wyjścia	2 x LED, kolor żółty
	Wartość mierzona	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy
	Programowanie	wyświetlacz alfanumeryczny, 4-cyfrowy

Akcesoria

Dostarczane elementy	Etykieta
----------------------	----------

Uwagi

Uwagi	MW = Wielkość mierzona
	MEW = Końcowa wartość zakresu pomiarowego
Sztuk w opakowaniu	1 szt.

Połączenie elektryczne

Konektor: 1 x M12; kodowanie: A; Styki: połączane

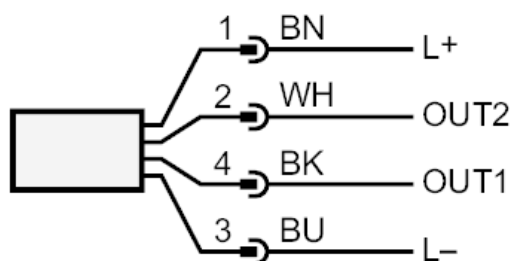




Przepływomierz elektromagnetyczny

SMK32XGXFRKG/US-100

Podłączenie

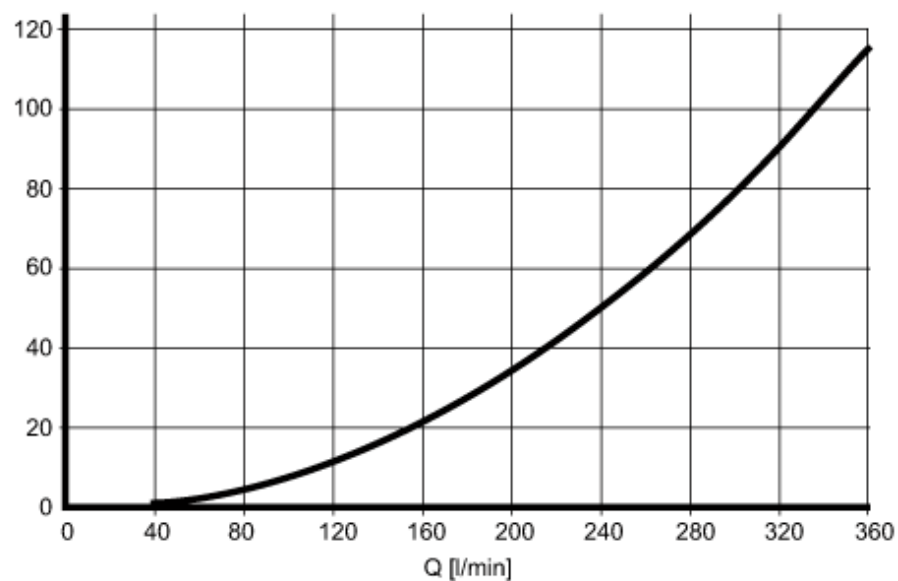


OUT1:	Kolory zgodne z DIN EN 60947-5-2
	Wyjście przełączające wykrywanie braku medium
	Wyjście przełączające Monitoring przepływu
	Wyjście częstotliwościowe Monitoring przepływu
	Wyjście impulsowe licznik objętości
OUT2:	wyjście sygnału Licznik programowalny
	IO-Link
	Wyjście przełączające wykrywanie braku medium
	Wyjście przełączające Monitoring przepływu
	Wyjście przełączające Monitoring temperatury
BK =	wyjście analogowe Monitoring przepływu
	wyjście analogowe Monitoring temperatury
	Wejście resetowanie licznika
	Kolory żył :
	czarny
BN =	brązowy
BU =	niebieski
WH =	biały

Diagramy i grafiki

Spadek ciśnienia

dP [mbar] DN50



dP Spadek ciśnienia

Q wielkość przepływu objętościowego