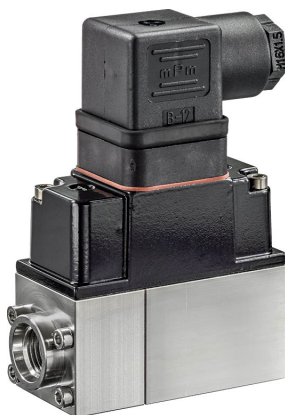


Czujnik ciśnienia różnicowego wody

Aktywny czujnik (4...20 mA) do pomiaru różnicy ciśnień w instalacjach HVAC. Czujnik odpowiedni do wody i wodnych roztworów glikolu. Obudowa jest wykonana ze stali nierdzewnej, stopień ochrony IP65 / NEMA 4. Dostępne są również adaptory przyłącza rurowego ze stali nierdzewnej lub mosiądzu.


Przeгляд typów

Typ	Zakres pomiarowy ciśnienia [bar]	Sygnał wyjściowy aktywnego czujnika ciśnienia	Zakres przeciążenia	Uwaga dotycząca nadciśnienia granicznego	Ciśnienie rozrywające
22WDP-131	0...1	4...20 mA	6 bar	Jednostronny	21 bar
22WDP-132	0...2.5	4...20 mA	6 bar	Jednostronny	21 bar
22WDP-134	0...4	4...20 mA	16 bar	Jednostronny	21 bar
22WDP-135	0...6	4...20 mA	16 bar	Jednostronny	21 bar

Dane techniczne

Dane elektryczne	Napięcie znamionowe	DC 24 V
	Zakres roboczy	DC 13.5...26.4 V
	Pobór mocy DC	0.5 W
	Połączenie elektryczne	Wtyczka przyłączeniowa do przewodu 0,5...1,5 mm ²
	Wejście kablowe	Wtyk kątowy według DIN 43650, typ konstrukcji A
Dane funkcjonalne	Moc wyjściowa prądu	1x 4...20 mA, maks. obciążenie 900 Ω
	Połączenie mechaniczne	złączka ciśnieniowa: G 1/4"
	Montaż	dowolna pozycja montażu
	Zastosowanie	Woda Mieszanka wody i glikolu
	Czas reakcji	37 ms
Dane pomiarowe	Mierzone wartości	Różnica ciśnień
	Dokładność pomiaru ciśnienia	<±1% of measuring range (@ -5...75°C)
	Stabilność długookresowa	±2,5% / 10 lat
Materiały	Uszczelnienie obudowy	EPDM
	Obudowa	Dolna część: stal nierdzewna 1.4305 Pokrywa górna: aluminiowy odlew ciśnieniowy
	Elementy stykające się z czynnikiem	Stal nierdzewna 1.4301, ceramika
Dane dotyczące bezpieczeństwa	Wilgotność otoczenia	Maks. 95% wilgotność wzgl., brak kondensacji
	Temperatura otoczenia	-10...50°C [15...120°F]
	Temperatura czynnika	-10...80°C [15...175°F]
	Klasa ochronności IEC/EN	III Napięcie bezpieczne — niskie (PELV)
	Klasa ochronności UL	Klasa zasilania 2 wg UL
	Deklaracja zgodności UE	Oznakowanie CE
	Certyfikat IEC/EN	IEC/EN 60730-1
	Kategoria ochronna obudowy IEC/EN	IP65
	Stopień ochrony NEMA/UL	NEMA 4
	Norma jakości	ISO 9001

Uwagi dotyczące bezpieczeństwa


Urządzenie to jest przeznaczone do stosowania w stacjonarnych instalacjach grzewczych, wentylacyjnych i klimatyzacyjnych. Nie wolno go stosować w innych obszarach zastosowania niż wymienione w dokumentacji. Wszelkie modyfikacje wymagają uzyskania uprzedniej aprobaty producenta. Urządzenie nie może być używane w sprzęcie, który w razie awarii może spowodować zagrożenie dla ludzi, zwierząt lub mienia.

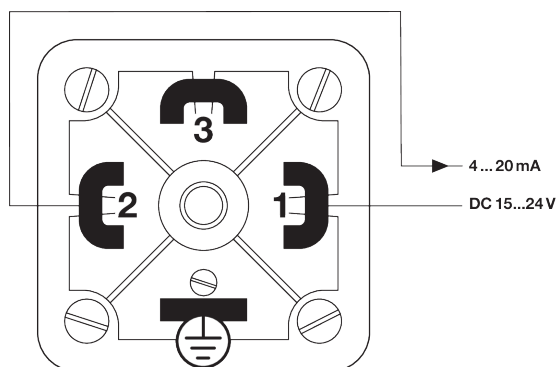
Przed przystąpieniem do prac montażowych upewnić się, czy zostało odłączone zasilanie. Produktu nie wolno podłączać do sprzętu, który jest podłączony do zasilania!

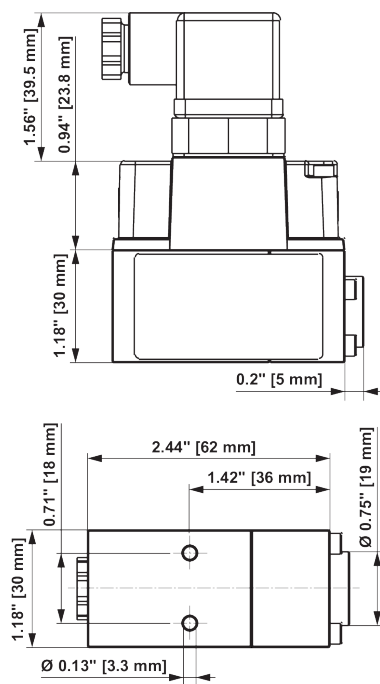
Prace montażowe muszą być wykonywane przez osoby o odpowiednich uprawnieniach. Trzeba przestrzegać wszystkich mających zastosowanie norm i przepisów dotyczących instalowania i montażu.

Urządzenie zawiera elementy elektryczne i elektroniczne. Nie wolno go wyrzucać z odpadami komunalnymi. Ze zużytym lub uszkodzonym urządzeniem trzeba postępować zgodnie z obowiązującymi przepisami dotyczącymi utylizacji odpadów.

Akcesoria

Akcesoria opcjonalne	Opis	Typ
	Złączka rurowa gwintowana, Mosiądz, Rura 6 mm na G 1/4" (gwint zewnętrzny), Zestaw 2 szt.	A-22WP-A04
	Złączka rurowa gwintowana, Stal nierdzewna, Rura 6 mm na G 1/4" (gwint zewnętrzny), Zestaw 2 szt.	A-22WP-A06
	Złączka rurowa gwintowana, Mosiądz, Rura 8 mm na G 1/4" (gwint zewnętrzny), Zestaw 2 szt.	A-22WP-A08
	Złączka rurowa gwintowana, Stal nierdzewna, Rura 8 mm na G 1/4" (gwint zewnętrzny), Zestaw 2 szt.	A-22WP-A10
	Konsola montażowa do 22WDP-..., Metal	A-22WP-A11

Schemat połączeń

Wymiary



Typ	Masa
22WDP-131	0.55 kg
22WDP-132	0.55 kg
22WDP-134	0.55 kg
22WDP-135	0.55 kg