

PRZEMYSŁOWY PRZETWORNIK CIŚNIENIA

Szwajcarska firma Trafag jest wiodącym międzynarodowym dostawcą wysokiej jakości czujników oraz mierników do pomiaru ciśnienia oraz temperatury. Przemysłowy przetwornik ciśnienia NAT 8252 wyposażony jest w czujnik o wyjątkowo wysokiej stabilności długookresowej, wykonany w technologii cienkiej warstwy na stali, posiadający 3-krotną (opcjonalnie 5-krotną) przeciążalność względem zakresu ciśnienia. Przetwornik NAT 8252 opcjonalnie dostępny jest jako wyłącznik ciśnieniowy z 1 lub 2 wyjściami przełączającymi. Ze względu na wytrzymałą konstrukcję i duży zakres temperatur od -40°C do +125°C przetwornik NAT 8252 stanowi idealne rozwiązanie do szerokiego zakresu wymagających zastosowań.



Zastosowania

- Budowa maszyn
- Hydraulika
- HVAC
- Chłodnictwo
- Technologia procesowa
- Uzdatnianie wody

Zalety

- Najmniejsza konstrukcja
- Całkowicie zespawany system czujników ze stali bez dodatkowych uszczelek
- Wyjątkowa stabilność długoterminowa
- Opcja: 5-krotna wytrzymałość na nadciśnienie
- Opcja: Wyjścia przełączające 1 lub 2 PNP

05/2022

Karta katalogowa H72303ac

Może ulec zmianie

Dane techniczne			
Zasada pomiaru	Cienka warstwa na stali	Dokładność przy 25°C typ.	± 0.5 % całego zakr. typ.
Zakres pomiaru	0 ... 2.5 do 0 ... 700 bar 0 ... 30 do 0 ... 10000 psi	Temperatura medium	-40°C ... +125°C
Sygnał wyjściowy	4 ... 20 mA, 0 ... 5 VDC, 1 ... 5 VDC, 1 ... 6 VDC, 0 ... 10 VDC i inni, 0.5 ... 4.5 VDC ratiometryczny, Wyjście przełączające: 1 lub 2 PNP	Temperatura otoczenia	-40°C ... +125°C (Przewód PCW 22: -5°C ... +60°C) (Przewód PUR 24: -40°C ... +70°C) (Przewód Radox Tenuis 88: -40°C ... +100°C)
NLH przy 25°C (BSL) typ.	± 0.2 % całego zakr. typ.		

				8252 . XX	XX	XX	XX	XX	XX
Zakres pomiarowy ¹⁾	Zakres pomiaru ciśnienia [bar]	Przeciążalność [bar]	Ciśnienie rozrywające [bar]		Zakres pomiaru ciśnienia [psi]	Przeciążalność [psi]	Ciśnienie rozrywające [psi]		
	0 ... 2.5	7.5	50	75	0 ... 30	90	700	G5	
	0 ... 4	12	60	76	0 ... 50	150	850	G6	
	0 ... 6	18	100	77	0 ... 100	300	1450	G7	
	0 ... 10	30	200	78	0 ... 150	450	2500	G8	
	0 ... 16	48	200	79	0 ... 200	600	2500	GA	
	0 ... 25	75	300	80	0 ... 250	750	2500	G9	
	0 ... 40	120	300	81	0 ... 300	900	4000	HA	
	0 ... 60	180	400	82	0 ... 400	1200	4000	H0	
	0 ... 100	300	500	83	0 ... 500	1500	4000	H1	
	0 ... 160	480	750	85	0 ... 1000	3000	5000	H2	
	0 ... 250	750	1000	74	0 ... 1500	4500	7000	H3	
	0 ... 400	1000	2000	84	0 ... 2000	6000	10000	H5	
	0 ... 600	1500	2500	86	0 ... 3000	9000	14500	G4	
	0 ... 700	1500	2500	87	0 ... 5000	12500	21750	H4	
					0 ... 7500	18750	29000	H6	
					0 ... 10000	18750	29000	H7	
Opcja 5P: Pięciokrotna przeciążalność					Opcja: Maksymalne nadciśnienie				
	0 ... 2.5	12.5	60	55	0 ... 30	150	1450	E5	
	0 ... 4	20	100	56	0 ... 50	180	1450	E6	
	0 ... 6	30	200	57	0 ... 100	450	3500	E7	
	0 ... 10	50	200	58	0 ... 150	700	4250	E8	
	0 ... 16	80	300	59	0 ... 200	700	4250	EA	
	0 ... 25	125	300	60	0 ... 250	1150	5750	E9	
	0 ... 40	200	400	61	0 ... 300	1150	5750	FA	
	0 ... 60	300	500	62	0 ... 400	1800	8500	F0	
	0 ... 100	500	750	63	0 ... 500	1800	8500	F1	
	0 ... 160	800	1000	65	0 ... 1000	4600	19000	F2	
Czujnik Ciśnienie względne				25					
Przylącze ciśnieniowe	G1/4" zewn., uszczelka DIN 3869 (akcesoria 61/63/83)	17			9/16"-18UNF zewn., SAE6 (J1926), uszczelka: akcesoriami 61	61			
	G1/4" zewn., ze zintegrowany tłumienie Ø 0.5 mm, Uszczelka: DIN 3869 (Akcesoria 61/63/83)	15			R1/4" zewn., DIN3858	19			
	G1/4" zewn. (Manometr) EN 837	53			R1/4" zewn., DIN2999 ⁹⁾	20			
	G1/8" zewn. DIN3852-E, uszczelka: akcesoriami 61 ⁵⁾	54			R1/8" zewn., DIN3858 ⁵⁾	16			
	1/4" NPT zewn.	30			M10x1 zewn., DIN EN ISO 6149-2, uszczelka: akcesoriami 61	32			
	1/8" NPT zewn. ¹²⁾	43			M12x1 zewn., uszczelka: akcesoriami 61 ¹¹⁾	64			
	7/16"-20UNF wewn., SAE J512 zawór otwierający ⁴⁾	24			M12x1.25 zewn., uszczelka: akcesoriami 61 ¹¹⁾	65			
	7/16"-20UNF wewn., SAE J512 bez otwierający ⁴⁾	44			M12x1.5 zewn., DIN EN ISO 9974-2, uszczelka: akcesoriami 61	49			
	7/16"-20UNF zewn., DIN3866 ⁴⁾	18			M14x1.5 zewn. DIN EN ISO 6149-2, uszczelka: akcesoriami 61 ⁹⁾	31			
	7/16"-20UNF SAE4 zewn. (J1926), uszczelka: akcesoria 61/63	42							

Przylącze elektryczne	Wtyczka męska, norma przemysłowa, odległość styków 9.4 mm, Mat. PA, EN 175301-803C				01		
	Wtyczka męska M12x1, 4-pinowy, Mat. PA, IEC 61076-2-101				32		
	Wtyczka męska M12x1, 5-pinowy, Mat. PA, IEC 61076-2-101				35		
	Wtyczka męska MIL-C 26482, 6-pinowy, metal				02		
	Wtyczka męska Deutsch DT04-3P, 3-pinowy				D3		
	Wtyczka męska Deutsch DT04-4P, 4-pinowy				D4		
	Przewód Mat. PVC, IP67/IP68, 2 x 2 x 0.14 mm ² ⁷⁾				22		
	Przewód Mat. PUR, IP67/IP68, 4 x 0.25 mm ² , ekranowanego ⁷⁾				24		
	Przewód Mat. EPD Raychem FDR25, IP67, 4 x 0.2 mm ² , ekranowanego ⁷⁾				08		
	Przewód Mat. Radox Tenuis, IP67/IP68, 4 x 0.5 mm ² , ekranowanego ⁷⁾				88		
Sygnał wyjściowy	Sygnał wyjściowy	Rezystancja obciążenia	I (zasilania)	U (zasilania)			
	4 ... 20 mA	Patrz wykres		24 (9 ... 32) VDC		19	
	0.5 ... 4.5 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		20	
	0 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		14	
	0.1 ... 4.1 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		28	
	0.1 ... 5.1 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		29	
	0.5 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		22	
	1 ... 5 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		25	
	0.5 ... 5.5 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		24	
	1 ... 6 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 20 mA	24 (9 ... 32) VDC		16	
	0 ... 10 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC		17	
	1 ... 10 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC		26	
	0.1 ... 10.1 VDC	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 15 mA	24 (15 ... 32) VDC		13	
	0.5 ... 4.5 VDC ratiometryczny	≥ 5.0 kΩ do Us-	≤ 10 mA	5 (4.75 ... 5.25) VDC		23	
	2 PNP tranzystory ³⁾		≤ 10 mA	24 (9 ... 32) VDC		PS	
	1 PNP tranzystor ¹⁰⁾		≤ 10 mA	24 (9 ... 32) VDC		T1	

Akcesoria	Wtyczka żeńska M12x1, 5-pinowy ²⁾	33
	Wtyczka żeńska: norma przemysłowa (do przyłączy elektryczne 01), EN 175301-803C	34
	Tłumiący wartość szczytową ciśnienia Ø 1.0 mm ⁴⁾	40
	Tłumiący wartość szczytową ciśnienia Ø 0.4 mm ⁴⁾	44
	Uszczelka FPM, -18°C ... +125°C	61
	Uszczelka EPDM, -40°C ... +125°C	63
	Uszczelka NBR, -25°C ... +100°C	83
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 2 +, Pin 3 ziemia, Pin 4 - (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 01, norma przemysłowa)	90
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 wyjście, Pin 2 +, Pin 3 ziemia, Pin 4 - (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 01, norma przemysłowa)	91
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 ziemia, Pin 3 wyjście, Pin 4 - (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	95
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 ziemia, Pin 3 -, Pin 4 wyjście (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	96
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 3 -, Pin 4 wyjście (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	G1
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 4 ziemia (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 01, norma przemysłowa)	92
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 4 ziemia (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	E1
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 3 wyjście, Pin 4 ziemia (tylko do sygnał wyjściowy 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	E2
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 wyjście, Pin 2 -, Pin 3 +, Pin 4 ziemia (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 01, norma przemysłowa)	E3
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 3 wyjście, Pin 4 ziemia (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 01, norma przemysłowa)	E9
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 ziemia, Pin 4 - (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	E6
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin A +, Pin C - (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczką męską Deutsch DT04-3P, 3-pinowy)	F0
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin A +, Pin B wyjście, Pin C - (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska Deutsch DT04-3P, 3-pinowy)	F1
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 2 +, Pin 3 - (tylko do sygnały wyjściowe 19 i wtyczka męska Deutsch DT04-4P, 4-pinowy)	G3
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 wyjście, Pin 2 +, Pin 3 - (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska Deutsch DT04-4P, 4-pinowy)	G4
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin A +, Pin C wyjście, Pin B/D -, Pin E ziemia (Pin B i D są podłączone) (tylko do sygnały wyjściowe 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 02, MIL-C 26482)	F3
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 - (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	F4
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 3 - (tylko do sygnał wyjściowy 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	F5
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 -, Pin 3 -, Pin 4 ziemia (tylko do sygnały wyjściowe 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	G2
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 4 - (tylko do sygnały wyjściowe 19 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	G5
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 wyjście, Pin 3 ziemia, Pin 4 - (tylko do sygnał wyjściowy 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	F6
	Specjalna konfiguracja pinów: Pin 1 +, Pin 2 wyjście, Pin 3 - (tylko do sygnał wyjściowy 13, 14, 16, 17, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 28, 29 i wtyczka męska 32, M12x1, 4-pinowy)	F7
	Długość przewodu 0.5 m	EM
	Długość przewodu 1.0 m	1M
	Długość przewodu 2.0 m	2M
	Parametryzacja zgodnie z życzeniami klienta do sygnał wyjściowy PS, T1 (patrz tabela „Parametry”)	ZC
	Parametryzacja standardowa do sygnał wyjściowy PS, T1 (patrz tabela „Parametry”)	ZS
	Opakowanie zbiorcze ⁸⁾	VM

¹⁾ Specjalne zakresy ciśnienia wg zapotrzebowania klienta na żądanie

²⁾ Do przyłączy elektrycznych 32 i 35

³⁾ Tylko z przyłączy elektrycznych 32, 22, 24, 08, 88

⁴⁾ Maks. dopuszczalny zakres ciśnienia 60 barów (870 psi) przy nadciśnieniu 180 barów (2610 psi)

⁵⁾ Maks. dopuszczalny zakres ciśnienia 160 barów (2320 psi) przy nadciśnieniu 480 barów (6961 psi)

⁶⁾ Nie do zastosowania dla przyłączy ciśnieniowych 53, 24, 44, 18

⁷⁾ Długość przewód – patrz Akcesoria

⁸⁾ Zamawiana ilość musi być wielokrotnością 50 sztuk, tylko dla przyłączy elektrycznych 01, 32, 35, 02, D3, D4, nie do zastosowania dla przyłączy ciśnieniowe 30 z przyłączy elektrycznych 02, D3, D4

⁹⁾ Na żądanie

¹⁰⁾ Tylko z przyłączy elektrycznych 32, 22, 24, 08, 88, D3

¹¹⁾ Bez uszczelki, zastosować uszczelkę o geometrii zgodnej z DIN EN ISO 6149-2

¹²⁾ Maks. dopuszczalny zakres ciśnienia 400 barów (5800 psi) przy nadciśnieniu 600 barów (8700psi)

Produkty standardowe (bardzo krótki termin dostawy)

Nr produktu	Kod typu	Zakres ciśnienia [bar]	Przeciążalność maks. [bar]	Zasilanie [VDC]	Dokładność przy 25°C typ. [%]
NAT2.5A	8252 75 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 2.5	7.5	9 ... 32	±0.5
NAT4.0A	8252 76 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 4	12	9 ... 32	±0.5
NAT6.0A	8252 77 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 6	18	9...32	±0.5
NAT10.0A	8252 78 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 10	30	9...32	±0.5
NAT16.0A	8252 79 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 16	48	9 ... 32	±0.5
NAT25.0A	8252 80 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 25	75	9 ... 32	±0.5
NAT40.0A	8252 81 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 40	120	9 ... 32	±0.5
NAT100.0A	8252 83 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 100	300	9 ... 32	±0.5
NAT250.0A	8252 74 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 250	750	9 ... 32	±0.5
NAT400.0A	8252 84 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 400	1000	9 ... 32	±0.5
NAT600.0A	8252 86 2517 01 0000 0000 19 34 44 61	0 ... 600	1500	9 ... 32	±0.5
NAT2.5V	8252 75 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 2.5	7.5	15 ... 32	±0.5
NAT4.0V	8252 76 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 4	12	15 ... 32	±0.5
NAT6.0V	8252 77 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 6	18	15 ... 32	±0.5
NAT10.0V	8252 78 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 10	30	15 ... 32	±0.5
NAT16.0V	8252 79 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 16	48	15 ... 32	±0.5
NAT25.0V	8252 80 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 25	75	15 ... 32	±0.5
NAT40.0V	8252 81 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 40	120	15 ... 32	±0.5
NAT100.0V	8252 83 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 100	300	15 ... 32	±0.5
NAT250.0V	8252 74 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 250	750	15 ... 32	±0.5
NAT400.0V	8252 84 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 400	1000	15 ... 32	±0.5
NAT600.0V	8252 86 2517 01 0000 0000 17 34 44 61	0 ... 600	1500	15 ... 32	±0.5
NAT2.5AM	8252 75 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 2.5	7.5	9 ... 32	±0.5
NAT4.0AM	8252 76 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 4	12	9 ... 32	±0.5
NAT6.0AM	8252 77 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 6	18	9 ... 32	±0.5
NAT10.0AM	8252 78 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 10	30	9 ... 32	±0.5
NAT16.0AM	8252 79 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 16	48	9 ... 32	±0.5
NAT25.0AM	8252 80 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 25	75	9 ... 32	±0.5
NAT40.0AM	8252 81 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 40	120	9 ... 32	±0.5
NAT60.0AM	8252 82 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 60	180	9 ... 32	±0.5
NAT100.0AM	8252 83 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 100	300	9 ... 32	±0.5
NAT160.0AM	8252 85 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 160	480	9 ... 32	±0.5
NAT250.0AM	8252 74 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 250	750	9 ... 32	±0.5
NAT400.0AM	8252 84 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 400	1000	9 ... 32	±0.5
NAT600.0AM	8252 86 2517 32 0000 0000 19 33 44 61	0 ... 600	1500	9 ... 32	±0.5

Produkty standardowe (bardzo krótki termin dostawy)

Nr produktu	Kod typu	Zakres ciśnienia [bar]	Przeciążalność maks. [bar]	Zasilanie [VDC]	Dokładność przy 25°C typ. [%]
NAT2.5PS	8252 75 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 2.5	7.5	9 ... 32	±0.5
NAT4.0PS	8252 76 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 4	12	9 ... 32	±0.5
NAT6.0PS	8252 77 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 6	18	9 ... 32	±0.5
NAT10.0PS	8252 78 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 10	30	9 ... 32	±0.5
NAT16.0PS	8252 79 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 16	48	9 ... 32	±0.5
NAT25.0PS	8252 80 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 25	75	9 ... 32	±0.5
NAT40.0PS	8252 81 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 40	120	9 ... 32	±0.5
NAT60.0PS	8252 82 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 60	180	9 ... 32	±0.5
NAT100.0PS	8252 83 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 100	300	9 ... 32	±0.5
NAT160.0PS	8252 85 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 160	480	9 ... 32	±0.5
NAT250.0PS	8252 74 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 250	750	9 ... 32	±0.5
NAT400.0PS	8252 84 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 400	1000	9 ... 32	±0.5
NAT600.0PS	8252 86 2517 32 0000 0000 PS 44 61 ZS	0 ... 600	1500	9 ... 32	±0.5

Parametry				
Nazwa	Ustawienie standardowe (akcesoria ZS)	Zakres wartości	Skrócona nazwa	Ustawienie klienta (akcesoria ZC)
Punkt przełączania SP1 (tryb histerezy) Górny punkt przełączania FH1 (tryb okna)	75 % Zakres pomiarowy	> RP1, FL1 (2 ... 99 %) Histereza ≥ 1 % całego zakr.	SP1	
Punkt przełączania powrotnego RP1 (tryb histerezy) Dolny punkt przełączania FL1 (tryb okna)	25 % Zakres pomiarowy	< SP1, FH1 (1 ... 98 %) Histereza ≥ 1 % całego zakr.	RP1	
Punkt przełączania SP2 (tryb histerezy) Górny punkt przełączania FH2 (tryb okna)	75 % Zakres pomiarowy	> RP2, FL2 (2 ... 99 %) Histereza ≥ 1 % całego zakr.	SP2	
Punkt przełączania powrotnego RP2 (tryb histerezy) Dolny punkt przełączania FL2 (tryb okna)	25 % Zakres pomiarowy	< SP2, FH2 (1 ... 98 %) Histereza ≥ 1 % całego zakr.	RP2	
Czas opóźnienia przełączania SP1 / RP1 (tryb histerezy) Czas opóźnienia przełączania FH1 / FL1 (tryb okna)	0	0; ca. 2^x [ms], $x = 3, 4 \dots 16$	dS1	
Czas opóźnienia przełączania SP2 / RP2 (tryb histerezy) Czas opóźnienia przełączania FH2 / FL2 (tryb okna)	0	0; ca. 2^x [ms], $x = 3, 4 \dots 16$	dS2	
Funkcje wyjście przełączające 1	Histereza, zestyk zwirny (Hno)	Histereza NO (Hno), histereza NC (Hnc) Okno NO (Fno), okno NC (Fnc)	ou1	
Funkcje wyjścia przełączające 2	Histereza, zestyk zwirny (Hno)	Histereza NO (Hno), histereza NC (Hnc) Okno NO (Fno), okno NC (Fnc) Urządzenie jest gotowe	ou2	

Parametryzacja punktów przełączania

Punkty przełączania, czasy opóźnienia i funkcje wyjściowe można szybko i łatwo sparаметryzować za pomocą aplikacji Sensor Master Communicator (SMC), która jest dostępna dla systemu Windows (PC) oraz smartfonów z systemem Android.

Aplikacja dla systemu Android jest dostępna w sklepie Google Play, a aplikacja dla systemu Windows jest dostępna w sklepie Microsoft Store. Aplikacje są bezpłatne.

- Karta katalogowa SMI Sensor Master Interface: www.trafag.com/H72618
- Instrukcja do aplikacji Sensor Master Communicator App (SMC) i interfejsu Sensor Master (SMI): www.trafag.com/H73618



Specyfikacja		
Dane elektryczne	Sygnał wyjściowy / napięcie zasilania	4 ... 20 mA: 24 (9...32) VDC 0 ... 6 VDC zakresy: 24 (9...32) VDC 0 ... 10.1 VDC zakresy: 24 (15...32) 0.1 ... 10.1 VDC: 24 (15...32) VDC 0.5 ... 4.5 VDC ratiom., 10 ... 90 % U_{supply} : 5 ± 0.25 VDC 1 lub 2 PNP tranzystory: 24 (9...32) VDC
	Czas wzrostu	Typ. 1 ms / 10 ... 90 % ciśnienie znamionowe
	Opóźnienie włączenia przetworniki ciśnienia	100 ms
	Opóźnienie włączenia wyłączniki ciśnieniowe	50 ms + czas opóźnienia przełączania
	Zabezpieczenie przed zamianą biegunów, odporność na zwarcie przy 25°C w ciągu 5 min	4...20 mA: do $U_s = 32$ VDC 0 ... 6 VDC zakresy, 0 ... 10.1 VDC zakresy: bis $U_s = 28$ VDC 0.5...4.5 VDC ratiometryczne: do $U_s = 14$ VDC 1 lub 2 PNP tranzystory: do $U_s = 32$ VDC
Warunki otoczenia	Temperatura medium	-40°C ... +125°C
	Temperatura otoczenia	-40°C ... +125°C (Przewód PCW 22: -5°C ... +60°C) (Przewód PUR 24: -40°C ... +70°C) (Przewód Radox Tenuis 88: -40°C ... +100°C)
	Stopień ochrony ¹⁾	IP65, IP67, IP68
	Wilgotność	Maks. 95 % wzgl.
	Drgania	15 g RMS (20...2000 Hz) (EN60068-2-64) 25 g sin (80...2000 Hz), 1 okt./min, (1x @ 25°C) (EN60068-2-6)
	Wstrząs	50 g / 11 ms 100 g / 6 ms wtyczka męska M12x1 (EN60068-2-27) ²⁾
Ochrona EMC	Emisja	EN/IEC 61000-6-3
	Odporność	EN/IEC 61000-6-2
Dane mechaniczne	Czujnik (stykające się z medium)	1.4542 (AISI630)
	Przylącze ciśnieniowe (stykające się z medium)	1.4542 (AISI630)
	Obudowa	1.4301 (AISI304)
	Uszczelka	FPM/EPDM/NBR
	Wtyczka męska	Patrz informacje dot. zamówienia
	Masa	ok. 50 g
	Moment dokręcania	25 Nm

¹⁾ Patrz przyłącze elektryczne

²⁾ Do przyłączy elektrycznych 32 i 35

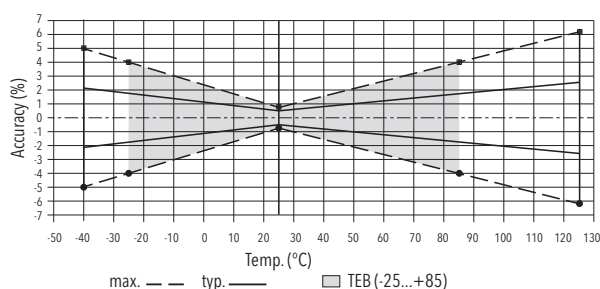
Wyjście analogowe

Dokładność	TEB przy -25 ... +85°C	[% całego zakr. typ.]	± 1.75
	Dokładność przy +25°C	[% całego zakr. typ.]	± 0.5
	NLH przy +25°C (BSL)	[% całego zakr. typ.]	± 0.2
	TK punkt zerowy i rozpiętość	[% całego zakr./K typ.]	± 0.03
	Stabilność długoterminowa 1 rok przy +25°C	[% całego zakr. typ.]	± 0.1
Czas wzrostu	Typ. 1 ms / 10 ... 90 % ciśnienie znamionowe		

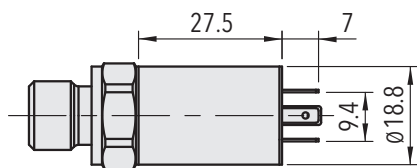
Wyjścia przełączające

Dokładność	TEB przy -25 ... +85°C	[% całego zakr. typ.]	± 1.75
	Dokładność przy +25°C	[% całego zakr. typ.]	± 0.5
	Stabilność długoterminowa 1 rok przy +25°C	[% całego zakr. typ.]	± 0.1
Zakres ustawień punkty przełączania	1 ... 99 % całego zakr.		
Odległość punkt przełączania	≥ 1.0 % całego zakr.		
Punkt przełączania > punkt przełączania powrotnego	Punkt przełączania > punkt przełączania powrotnego		
Odporność przełączania	≤ 3 Ω		
Funkcja wyjścia	Histereza, Okno; Zestyk zwierny (NO), zestyk rozwierny (NC)		
Prąd łączalny	-40°C ... +85°C	(Temperatura otoczenia i medium)	≤ 400 mA, wart. całk. obu wyjść przełączających
	+85°C ... +125°C	(Temperatura otoczenia i medium)	≤ 200 mA, wart. całk. obu wyjść przełączających
Ograniczenie prądu	zintegrowany		
Trwałość	> 100 x 10 ⁶ cykle		
Czas opóźnienia	0; ca. 2*[ms], x = 3, 4 ... 16		
Częstotliwość przełączania	maks. 60 Hz (w czas opóźnienia przełączania = 0)		

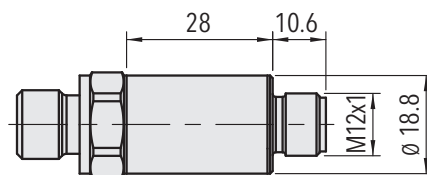
Dokładność pomiaru



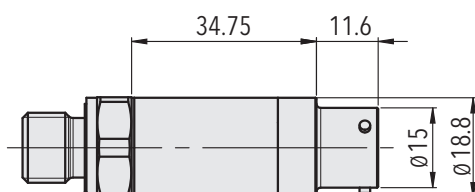
Wymiary



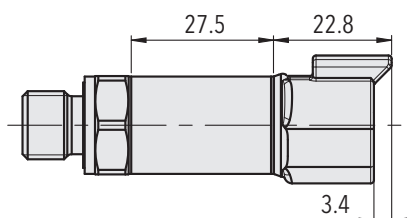
8252.XX.XXXX.01.XX.XX



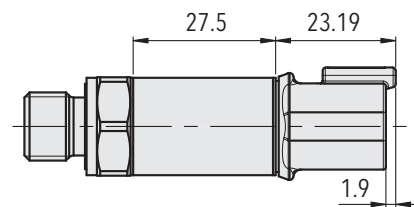
8252.XX.XXXX.32/35.XX.XX



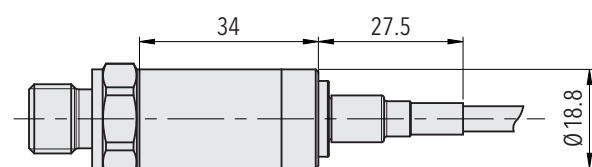
8252.XX.XXXX.02.XX.XX



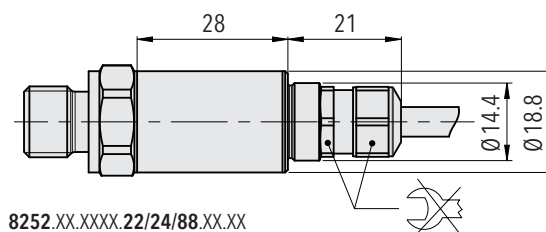
8252.XX.XXXX.D3.XX.XX



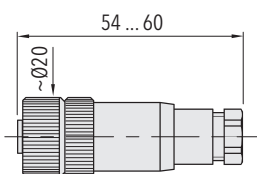
8252.XX.XXXX.D4.XX.XX



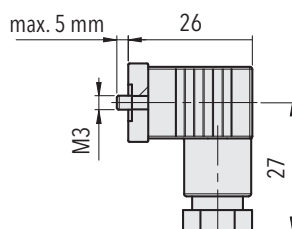
8252.XX.XXXX.08.XX.XX



8252.XX.XXXX.22/24/88.XX.XX

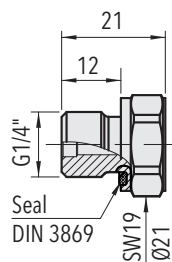


8252.XX.XXXX.XX.XX.33

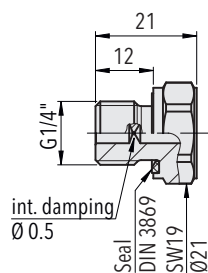


8252.XX.XXXX.XX.XX.34

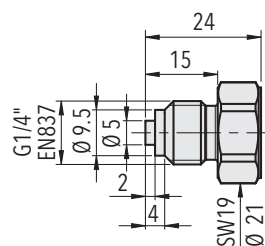
Wymiary



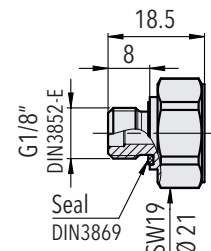
8252.XX.XX17.XX.XX.XX



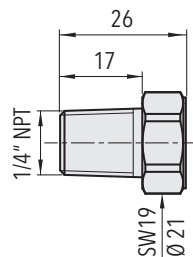
8252.XX.XX15.XX.XX.XX



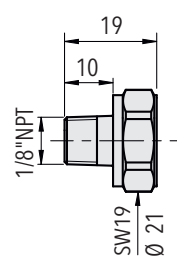
8252.XX.XX53.XX.XX.XX



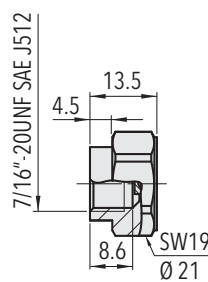
8252.XX.XX54.XX.XX.XX



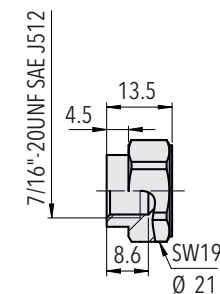
8252.XX.XX30.XX.XX.XX



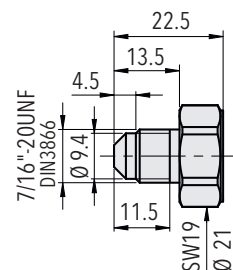
8252.XX.XX43.XX.XX.XX



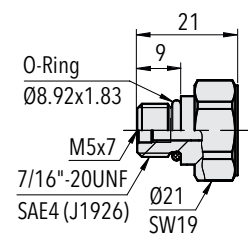
8252.XX.XX24.XX.XX.XX



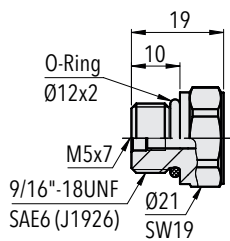
8252.XX.XX44.XX.XX.XX



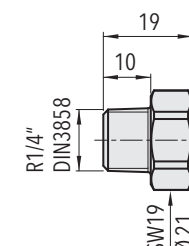
8252.XX.XX18.XX.XX.XX



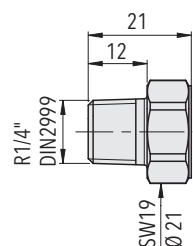
8252.XX.XX42.XX.XX.XX



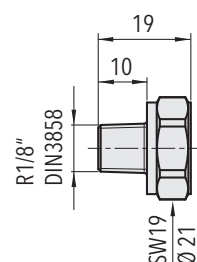
8252.XX.XX61.XX.XX.XX



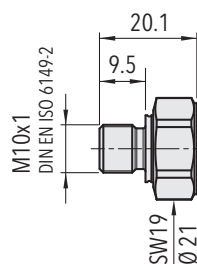
8252.XX.XX19.XX.XX.XX



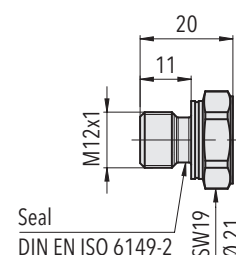
8252.XX.XX20.XX.XX.XX



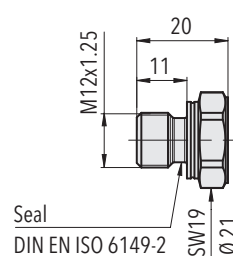
8252.XX.XX16.XX.XX.XX



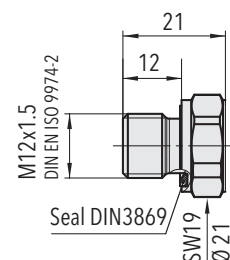
8252.XX.XX32.XX.XX.XX



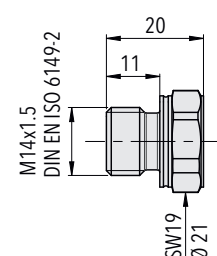
8252.XX.XX64.XX.XX.XX



8252.XX.XX65.XX.XX.XX

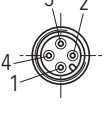
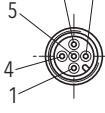
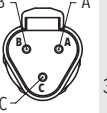
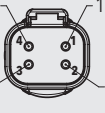
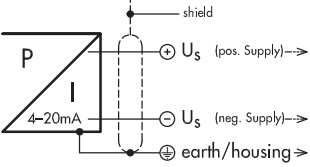
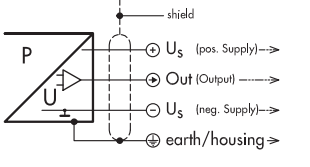


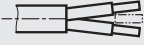
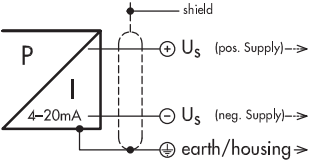
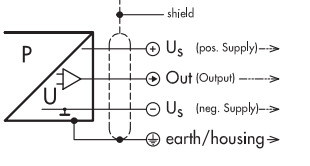
8252.XX.XX49.XX.XX.XX



8252.XX.XX31.XX.XX.XX

Przylącze elektryczne

		Stopień ochrony / przylącze elektryczne														
		IP65 ^{1) 2)}			IP67 ^{1) 2)}						IP67 ^{1) 2)}		IP67, IP68 ^{1) 4)}		IP67, IP68 ^{1) 4)}	
		Norma przemysłowa Odległość styku 9.4 mm			M12x1						MIL-C 26482		DT04-3P 3-pinowy		DT04-4P 4-pinowy	
		01			32			35			02		D3		D4	
																
Sygnal wyjściowy			90	92	E1	E6	F4	F5	G2	G5			F0		G3	
	8252..XX.XXXX.XX.19	2	2	1	1	1	1	1	1	1	4	A	A	A	2	2
		1	4	2	3	2	4	2	3	2/3	4	B	B	C	1	3
		4	3	4	4	4	2			4	5	E			3	
Sygnal wyjściowy			91	E3	E9	95	96	E2	F6	F7	G1		F3		F1	G4
	8252..XX.XXXX.XX.13/14/16/17/20/22/ 23/24/25/26/28/29	1	2	3	1	1	1	1	1	1	2	A	A	A	2	2
		2	1	1	3	2	3	4	3	2	4	B	C	C	4	1
		3	4	2	2	3	4	3	2	4	3	C/D	B/D	B	1	3
		4	3	4	4	2	2	4	3		5	E	E		3	

		Stopień ochrony / przylącze elektryczne		
		IP67, IP68 ^{2) 3)}	IP67 ²⁾	IP67, IP68 ^{2) 3)}
		Przewód 22/24	Przewód 08	Przewód 88
				
Sygnal wyjściowy		biały	czerwony	brązowy
	8252..XX.XXXX.XX.19	brązowy żółty	czarny zielony	czarny żółty / zielony
Sygnal wyjściowy		biały zielony brązowy żółty	czerwony biały czarny zielony	brązowy niebieski czarny żółty / zielony
	8252..XX.XXXX.XX.13/14/16/17/20/22/ 23/24/25/26/28/29			

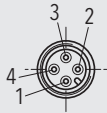
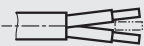
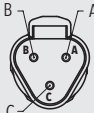
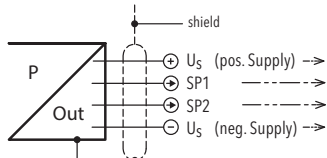
¹⁾ Ważne tylko z wtyczką zamontowaną zgodnie z instrukcją

²⁾ Odpowietrzenie przez wtyczkę/przewód

³⁾ IP68, 20 bar, 30 min.

⁴⁾ IP68, 100 mbar, 4h

Przylącze elektryczne

Stopień ochrony / przyłącze elektryczne										
IP67 ^{1) 2)}		IP67, IP68 ^{2) 3)}		IP67 ²⁾		IP67, IP68 ^{2) 3)}		IP67, IP68 ^{1) 4)}		
M12x1 4-pinowy		Przewód		Przewód		Przewód		DT04-3P 3-pinowy		
32		22/24		08		88		D3		
										
Sygnał wyjściowy		PS	T1	PS	T1	PS	T1	PS	T1	T1
		1	1	biały	biały	czerwony	czerwony	brązowy	brązowy	A
		4	4	zielony	zielony	biały	biały	niebieski	niebieski	C
		2	-	żółty	-	zielony	-	żółty / zielony	-	-
		3	3	brązowy	brązowy	czarny	czarny	czarny	czarny	B
8252.XX.XXXX.XX.PS/T1										

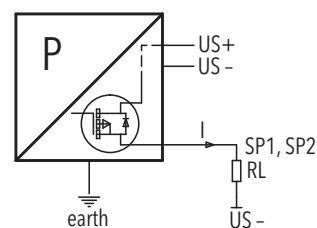
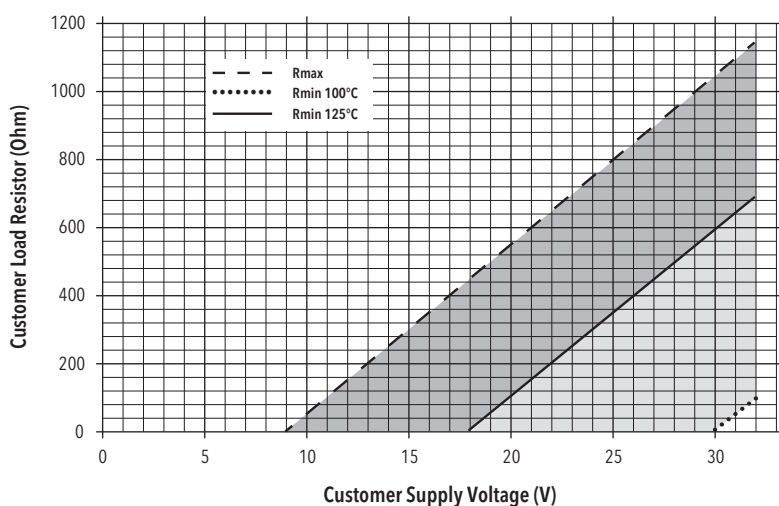
¹⁾ Ważne tylko z wtyczką zamontowaną zgodnie z instrukcją

²⁾ Odpowietrzenie przez wtyczkę/przewód

³⁾ IP68, 20 bar, 30 min.

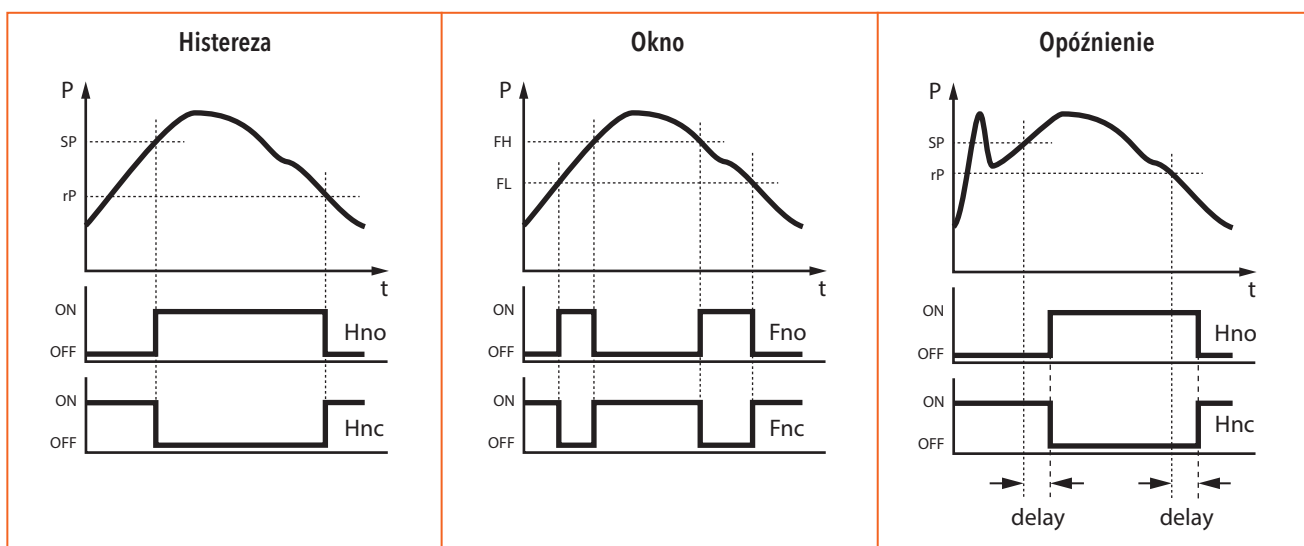
⁴⁾ IP68, 100 mbar, 4h

4...20mA: min./max resistor vs. supply voltage @ Pmax = 100%



Podłączenie obciążeń do styków przełączającego

Funkcje wyjście przełączające



Informacje dodatkowe

Dokumenty

Karta katalogowa

www.trafag.com/H72303

Instrukcja obsługi

www.trafag.com/H73303

Ulotka

www.trafag.com/H70666