



Warszawa

## DANE TECHNICZNE

wydanie 8aW1

# DG/F

DWUPROGOWY DETEKTOR GAZÓW  
O KONSTRUKCJI ZWYKŁEJ,  
Z WYMIENNYM SENSOREM

modele: **DG-*nn*/N, DG-*nE*/N, DG-*nR*/N**

seria [ **W1** ]

### PRZEZNACZENIE

Dwuprogowe detektory typu **DG/F** są przeznaczone do wykrywania obecności niebezpiecznych stężeń gazów lub par cieczy wybuchowych, toksycznych lub tlenu w powietrzu w pomieszczeniach przemysłowych, zamkniętych. Posiadają wymienny moduł sensora z dwoma progami alarmowymi (progi ustawione na etapie produkcji).

DG/F są przeznaczone wyłącznie do współpracy z modułami alarmowymi typu MD (interfejs 4-przewodowy) produkcji GAZEX.

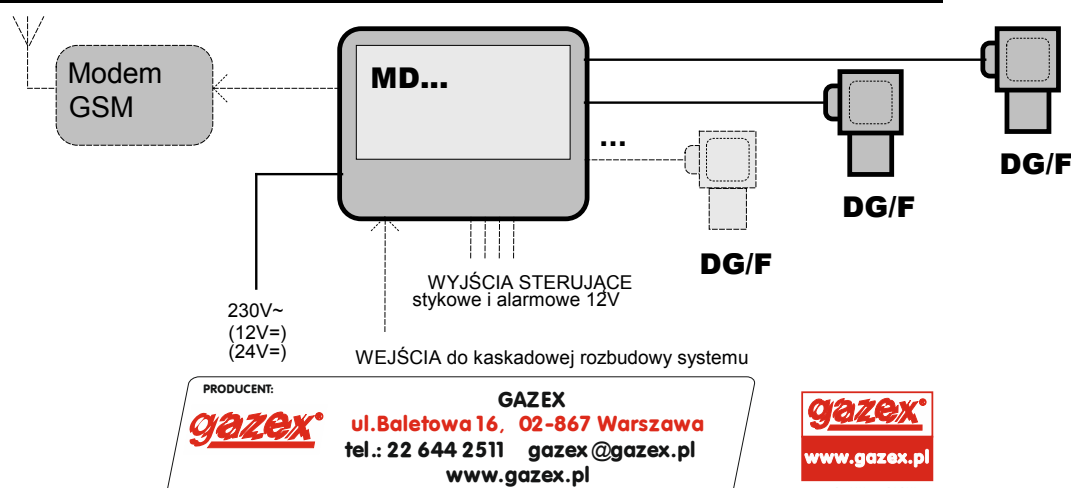
DG/F są detektorami o konstrukcji zwykłej i nie mogą być stosowane w strefach klasyfikowanych jako strefy zagrożone wybuchem gazów, par lub pyłów.



### CECHY UŻYTKOWE

- WYMIENNY, inteligentny sensor gazów:
  - półprzewodnikowy – modele DG-*nn*/N,
  - elektrochemiczny – modele DG-*nE*/N,
  - optyczny Infra-Red – modele DG-*nR*/N (gdzie „*n*” są cyframi tworzącymi kod gazu kalibracyjnego),
  - czujnik termiczny – model DG-TF (detektor przekroczenia progów temperatury otaczającego powietrza);
- dwa progi alarmowe ustawiane na etapie produkcji, interfejs 4-przewodowy;
- wbudowana historia zdarzeń (analiza dostępna u Producenta), sygnalizacja upływu zalecanego okresu kalibracji; wbudowana procedura testowa rozpoznająca wyjścia (po załączeniu zasilania);
- układ kompensacji termicznej (może być stosowany przy zmiennych warunkach otoczenia);
- łatwe przenikanie gazów przez osłonę sensora = stosunkowo krótki czas odpowiedzi detektora;
- wbudowana sygnalizacja optyczna (4 lampki LED);
- zdejmowalne zaciski z możliwością osadzania żył jedno- i wielodrutowych (linka - bez zaciskania tulejek);
- bryzgoszczelna osłona sensora gazu IP44 (w zalecanej pozycji montażowej);
- możliwość wyposażenia w mechaniczną osłonę z rur profilowanych typu AR-1d (montaż w strefach narażonych na uszkodzenia mechaniczne np. składy, hurtownie, parkingi);
- możliwość wyposażenia w obudowę do umieszczenia na kanale wentylacyjnym (wersja DG-.../w);
- moduły sensoryczne do DG-*nn*/N, DG-*nE*/N i DG-*nR*/N są zamienne (można stosować różne moduły do tego samego korpusu DG/F) - należy jednak uwzględnić warunki instalacji dla poszczególnych mediów!

### SCHEMAT BLOKOWY SYSTEMU DETEKCJI GAZÓW



©gazex'2019. Wszelkie prawa zastrzeżone. Powielanie lub kopiowanie w części lub całości bez zgody GAZEX zabronione.  
Logo gazex, nazwa gazex, dex, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX

**Z Nami Pracujesz i Żyjesz Bezpieczniej!**

©gazex

# TYPOSZEREG DG-*nn*/N

Detektory DG/F z wymiennym, inteligentnym sensorem półprzewodnikowym obejmują następujące modele:

**TABELA 1.DGF.nn**

SYMBOL	ZAKRES stężeń								OKRES kalibracji		Oczekiwana trwałość w czystym powietrzu ok. [lat]
	MODEL	moduł sensoryczny MS-...	gaz / medium	zakres stężeń + selektywność	min wartość A1 (zalecana)*	max wartość A2 (zalecana)	dopuszczalne chwilowo (<1min / 30min)	STANDARDOWA KALIBRACJA *** A1/A2	jednostka	zalecany max [m-cy]	
1	3	4	5	6	7	8	8A	9	10	11**	12
<b>DG-12/N</b>	12N2	metan	W	5	40	100	10/30 (p2)	%DGW	36	12	10
<b>DG-14/N</b>	14N2	metan (z filtrem – selektywny)	W	5	40	100	10/30 (p2)	%DGW	36	12	10
<b>DG-15/N</b>	15N2	propan, butan	W	5	40	100	10/30 (p2)	%DGW	36	12	10
<b>DG-22/NL</b>	22NL2	tlenek węgla	N + SL	20	1000	2000	20/100 (s15)	ppm	36	12	10
<b>DG-31/N</b>	31N2	zw. organiczne	W	5	40	50	20/40 (p2)	%DGW	<b>12</b>	12	10
<b>DG-41/N</b>	41N2	amoniak	W	300	5000	10000	500/1500	ppm	<b>12</b>	12	10
<b>DG-61/N</b>	61N2	Freony****	W	500	3000	10000	1000/2000(p2)	ppm	<b>12</b>	12	10
<b>DG-71/N</b>	71N2	wodór, acetylen	W	5	40	100	10/30 (p2) H2	%DGW	<b>12</b>	12	10
<b>DG-72/N</b>	72N2	wodór (z filtrem – selektywny)	W	5	40	100	20/40 (p2)	%DGW	36	12	10
<b>DG-TF</b>	TF	temperatura 2 progi	x	-20	60	80	x	°C	36	12	10

*Kursywą i kolorem czerwonym oznaczono modele niestandardowe, o parametrach dobieranych do aplikacji.*

\* - parametry mogą zależeć od doboru sensora do określonej aplikacji; wartość A1 nie może być mniejsza niż 20% wartości A2;

\*\* - kalibracja zalecana jest również przed każdym ważnym, istotnym dla Użytkownika pomiarem/zdarzeniem;

\*\*\* - wartość A1/A2, (s15) = wartość średnia za ostatnie 15 min, (p2) = wartość chwilowa stężeń alarmowych;

\*\*\*\* - standardowa kalibracja dotyczy czynnika chłodniczego R410A.

OZNACZENIA: SL – podwyższona selektywność; N – stężenia uznawane w praktyce metrologicznej za niskie,

W – stężenia uznawane w praktyce metrologicznej za wysokie;

v/v – stosunek objętości; ppm – milionowa część stosunku objętości;

DGW - Dolna Granica Wybuchowości danej substancji palnej – najwyższe stężenie objętościowe mieszaniny gazu palnego lub pary z powietrzem, poniżej którego nie może powstać zjawisko wybuchu tej mieszaniny (wartości dla poszczególnych substancji przyjmowane wg PN-EN 60079-20-1:2010).



**UWAGA:** wykrywanie mediów w innych zakresach lub innych mediów jest możliwe = wykonanie specjalne, wymaga konsultacji z GAZEX; w szczególnych przypadkach możliwy jest dobór parametrów detektora do konkretnej aplikacji =

**WYMAGANA ANALIZA WARUNKÓW STOSOWANIA URZĄDZENIA.**

### UWAGA - WAŻNE:

- Sensor zastosowany w detektorze odporny jest na **chwilowy** wzrost stężenia gazu lub par substancji podanych w Tabeli 1.DGF.nn rubryka 7. Niemniej przedłużająca się eksploatacja detektora (niezależnie od typu) w warunkach stężeń gazów przekraczających wartość wg rub.7 jest **NIEDOPUSZCZALNA** dla wszystkich wymienionych w tabeli mediów ! Może spowodować trwałą zmianę parametrów pomiarowych Detektora lub całkowite uszkodzenie sensora gazu.
- **NIE** zaleca się długotrwałej eksploatacji detektora w zakresie stężeń powyżej wartości stężenia ok. 3...5% DGW dla gazów wybuchowych lub powyżej stężenia progowego A1 detektora kalibrowanego na gaz toksyczny - może to powodować efekt jak wyżej.
- Do prób działania detektora **NIE** dopuszcza się stosowania gazów o niekontrolowanym stężeniu !

# TYPOSZEREG DG-nE/N

Detektory DG/F z wymiennym, inteligentnym sensorem elektrochemicznym obejmują następujące modele:

**TABELA 1.DGF.nE**

SYMBOL		ZAKRES stężeń							OKRES kalibracji		Oczekiwana trwałość w czystym powietrzu ok. [lat]
MODEL	moduł sensoryczny MS-...	gaz	selektywność	próg A1 min	próg A2 max	dopuszczalne chwilowo (<1min / 8h)	standardowa kalibracja* A1/A2	jednostka	zalecany max [m-cy]	optymalny [m-cy]	
1	3	4	5	6	7	8	8A	9	10	11**	12***
DG-2E/N	2E/N	tlenek węgla	SLK	20	500	1500	nds/ndschr	ppm	12	6	2
DG-4E/N	4E/N	amoniak <i>(wysokie stężenia)</i>	SLK	300	1000	2000	500/800 (p2)	ppm	6	3	2
DG-4E/N1	4E/N1	amoniak <i>(chłodnie)</i>	SLK	5	100	200	nds/ndschr	ppm	6	3	2
DG-4E/N2	4E/N2	amoniak <i>(oczyszczalnie)</i>	SLK	5	100	200	nds/ndschr	ppm	6	3	2
DG-5E/N	5E/N	siarkowodór	SLK	5	100	500	nds/ndschr	ppm	6	3	2
DG-7E/N	7E/N	wodór	SLK	100	600	2000	500/800 (p2)	ppm	6	3	2
DG-9E/N	9E/N	tlen	SLK	2	25	30	19/18 (p2)	% v/v	24	24	2
<i>DG-0E.SO2/N</i>	<i>SO2/N</i>	<i>dwutlenek siarki</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>150</i>	<i>nds/ndschr</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.NO/N</i>	<i>NO/N</i>	<i>tlenek azotu</i>	<i>SLK</i>	<i>5</i>	<i>100</i>	<i>500</i>	<i>nds/ndschr</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.NO2/N</i>	<i>NO2/N</i>	<i>dwutlenek azotu</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>150</i>	<i>nds/ndschr</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.CL2/N</i>	<i>CL2/N</i> <sup>#</sup>	<i>chlor</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>50</i>	<i>1/3 (p2)</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.ETO/N</i>	<i>ETO/N</i>	<i>tlenek etylenu</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>50</i>	<i>2/5 (p2); s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.PH3/N</i>	<i>PH3/N</i> <sup>#</sup>	<i>fosforowodór</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>20</i>	<i>nds/ndschr; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.HCL/N</i>	<i>HCL/N</i> <sup>#</sup>	<i>chlorowodór</i>	<i>SLK</i>	<i>3</i>	<i>30</i>	<i>50</i>	<i>nds/ndschr; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.HCN/N</i>	<i>HCN/N</i> <sup>#</sup>	<i>cyjanowodór</i>	<i>SLK</i>	<i>3</i>	<i>30</i>	<i>50</i>	<i>3/6 (p2), s</i>	<i>ppm</i>	<i>3</i>	<i>3</i>	<i>1,5</i>
<i>DG-0E.CLO2/N</i>	<i>CLO2/N</i> <sup>#</sup>	<i>dwutlenek chloru</i>	<i>SLK</i>	<i>0,1</i>	<i>1</i>	<i>3</i>	<i>nds/ndschr; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.O3/N</i>	<i>O3/N</i> <sup>#</sup>	<i>ozon</i>	<i>SLK</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0,2/0,3</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.SEH2/N</i>	<i>SEH2/N</i> <sup>#</sup>	<i>selenowodór</i>	<i>SLK</i>	<i>1</i>	<i>5</i>	<i>10</i>	<i>1/3; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.ASH3/N</i>	<i>ASH3/N</i> <sup>#</sup>	<i>arsenowodór</i>	<i>SLK</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>20</i>	<i>0,2/0,4; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.SIH4/N</i>	<i>SIH4/N</i> <sup>#</sup>	<i>silan</i>	<i>SLK</i>	<i>5</i>	<i>50</i>	<i>50</i>	<i>5/10; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.B2H6/N</i>	<i>B2H6/N</i> <sup>#</sup>	<i>dwuboran</i>	<i>SLK</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>10</i>	<i>0,2/0,4; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>
<i>DG-0E.COCL2/N</i>	<i>COCL2/N</i> <sup>#</sup>	<i>fosgen</i>	<i>SLK</i>	<i>0,2</i>	<i>1</i>	<i>-</i>	<i>0,2/0,4; s</i>	<i>ppm</i>	<i>6</i>	<i>3</i>	<i>2</i>

*Kursywą i kolorem czerwonym oznaczono modele niestandardowe, o parametrach dobieranych do aplikacji (możliwy jest dobór sensora do pomiaru stężeń gazów w innych zakresach lub innych gazów niż wyspecyfikowano powyżej)*

SLK (rub.5) - selektywność wg Tabeli 1.2.DGF.nE;

# - moduł sensoryczny w osłonie o obniżonej odporności na zachłapanie (IP33);

s – kalibracja skrośna (gazem różnym od dedykowanego do wykrywania, przy powiększonym błędzie pomiarowym);

\* - możliwa jest kalibracja progów na wartości chwilowe stężeń (p2) = detektor niestandardowy, wg zamówienia; nds/ndschr – oznacza progi: A1= NDS, A2=NDSch (naliczane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Rodziny, Pracy i Polityki Społecznej z dnia 12 czerwca 2018 r., Dz.U. 2018 poz. 1286);

\*\* - kalibracja zalecana jest również przed każdym ważnym, istotnym dla Użytkownika pomiarem/zdarzeniem;

\*\*\* - przekroczenie stężeń wg rub.6 oraz przekroczenie zalecanych temperatur pracy skraca życie sensora i może powodować konieczność wzorcowania/kalibracji.

**UWAGA: W szczególnych przypadkach możliwy jest dobór parametrów detektora (sensora) do konkretnej aplikacji = WYMAGANA ANALIZA WARUNKÓW STOSOWANIA URZĄDZENIA.**

**TABELA 1.2.DGF.nE Czułość skrośna – selektywność wybranych sensorów elektrochemicznych, odpowiedź na gaz testowy w [ppm]**

MS-nE/N (zakres pomiarowy)	Gaz testowy - stężenie:	CO 300 ppm	H <sub>2</sub> S 15 ppm	H <sub>2</sub> 1000 ppm	SO <sub>2</sub> 5 ppm	NO 30 ppm	NO <sub>2</sub> 5 ppm	Cl <sub>2</sub> 1 ppm	etylen C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> 100 ppm	etanol C <sub>2</sub> H <sub>5</sub> OH 200 ppm	inne	inne
Wskazania <b>MS-2E/N</b> (zakres 1000ppm CO)		300	0	< 400	0	< 3	0	0		0	NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
Wskazania <b>MS-4E/N</b> (zakres 1000ppm NH <sub>3</sub> )		0	0	0	- 2	0	0			0		CO <sub>2</sub> : 0
Wskazania <b>MS-4E/N1</b> (zakres 100ppm NH <sub>3</sub> , chłodnie od -40°C)		0	-2,3 ÷ 0	0	- 6	0	-0,4 ÷ 0			0		CO <sub>2</sub> : 0
Wskazania <b>MS-4E/N2</b> (100ppm NH <sub>3</sub> , oczyszczalnie)		0	1,5	0	0	0	0			0	CnHm: 0	CO <sub>2</sub> : 0
Wskazania <b>MS-5E/N</b> (zakres 100ppm H <sub>2</sub> S)		< 2	15	< 3	0,5	0,3	- 1			< 0,4	NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
Wskazania <b>MS-7E/N</b> (zakres 2000ppm H <sub>2</sub> )		< 8	< 0,2	1000	< 0,2	< 12	< 0,1	~0	< 25		NH <sub>3</sub> (20ppm): 0	CO <sub>2</sub> (5%): < 500
Wskazania <b>MS-9E/N</b> (zakres 25% v/v tlenu)											Tlen (20,9%): 20,9%	CO <sub>2</sub> (5%): +0,1%
<b>Wskazania MS-0E.SO2/N</b> (zakres 20ppm SO <sub>2</sub> )		< 1	0	< 1	5	0,6	-5	-0,2			NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.NO/N</b> (zakres 300ppm NO)		0	< 4	0	0	30	< 1	0			NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.NO2/N</b> (zakres 30ppm NO <sub>2</sub> )		0	-1 ÷ 0,5	0	0	0	5	1		0	NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.CL2/N</b> (zakres 10ppm Cl <sub>2</sub> )		0	0,1	0	0	0	2,3	1			NH <sub>3</sub> : 0	
<b>Wskazania MS-0E.ETO/N</b> (zakres 10ppm C <sub>2</sub> H <sub>4</sub> O)		120							143	250	metanol (10ppm): 33	
<b>Wskazania MS-0E.PH3/N</b> (zakres 5ppm PH <sub>3</sub> )		0	0	< 0,1	0		-0,8	> -0,1			NH <sub>3</sub> (100ppm): < 0,1	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.HCL/N</b> (zakres 30ppm HCl)		0	45	0	2	14	-0,3 ÷ 0,3	~ 0		0	NH <sub>3</sub> : 0	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.HCN/N</b> (zakres 30ppm HCN)		0	0	0		-1,7	-3,5			0	CnHm: 0	CO <sub>2</sub> : 0
<b>Wskazania MS-0E.CLO2/N</b> (zakres 1ppm ClO <sub>2</sub> )		0	-4	0				0,6		0	O <sub>3</sub> (0,25ppm): 0,7	
<b>Czułość MS-0E.O3/N</b> (zakres 1ppm O <sub>3</sub> )		0	-1,2	0			3	1,2			hydrazyna (3ppm): -3	CO <sub>2</sub> : 0

Kursywą i kolorem **czzerwonym** oznaczono modele niestandardowe, o parametrach dobieranych do aplikacji.

Dot. Tab. 1.2.DGF.nE: Wpływ innych gazów jest możliwy lecz stopień ich wpływu nie jest podany przez producenta sensora. Stopień wpływu ww. gazów może być inny dla innych stężeń niż podano w nagłówku. Puste rubryki oznaczają brak danych producenta sensora (należałoby to traktować jako wpływ możliwy, choć nie jest określony). Dane do Tabel 1.1.DGF.nE i 1.2.DGF.nE zaczerpnięto z materiałów producentów sensorów elektrochemicznych (aktualizowanych 11'2018 r.). GAZEX nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność ww. danych.



**UWAGA:** Przy doborze detektora do konkretnej aplikacji Klienta, możliwe jest stosowanie przez GAZEX sensorów o **innych parametrach niż podano powyżej.**



# TYPOSZEREG DG-nR/N

Detektory DG/F z wymiennym, iInteligentnym sensorem optycznym (Infra-Red) obejmują modele:

**TABELA 1.nR**

SYMBOL		ZAKRES stężeń							OKRES kalibracji		Trwałość w czystym powietrzu ok. [lat]
Model	moduł sensoryczny MS-...	gaz	selektywność	min wartość A1 (zalecana)***	max wartość A2 (zalecana)	dopuszczalne chwilowo (<1min/30min)	STANDARDOWA KALIBRACJA* A1/A2	jednostka	zalecany max [m-cy]	optymalny [m-cy]	
1	3	4	5	6	7	8	8A	9	10	11**	12
<b>DG-1R2/N</b>	1R2/N	metan	SL	5	40	++	10/30 (p2) metan	%DGW	36	12	>5
<b>DG-1R5/N</b>	1R5/N	propan, butan	SL	5	40	++	10/30 (p2) propan	%DGW	36	12	>5
<b>DG-3R/N</b>	3R/N	związki ropopochodne	SL	10	40	++	20/40 (p2)	%DGW	<b>12</b>	12	>5
<i><b>DG-6R7/N</b></i>	6R7/N	Freony		500	1500	++	500/1500	ppm	36	12	>5
<i><b>DG-6R7/N-SF6</b></i>	6R7/N	SF <sub>6</sub>		500	1500	++	500/1500	ppm	36	12	>5
<b>DG-8R/N</b>	8R/N	dwutlenek węgla (CO <sub>2</sub> )		0,1	5***	100	0,5/1,5	%v/v	36	12	>5
<b>DG-8R8/N</b>	8R8/N	CO <sub>2</sub> (0÷45°C)		0,1	2***	100	0,5/1,5	%v/v	36	12	15

*Kursywą i kolorem czerwonym oznaczono modele niestandardowe, o parametrach dobieranych do aplikacji.*

\*- wartości A1/A2: (p2) = wartość chwilowa stężenia, inne kalibracje/wzorcowania możliwe = wersja niestandardowa;

\*\* - kalibracja zalecana jest również przed każdym ważnym, istotnym dla Użytkownika pomiarem/zdarzeniem;

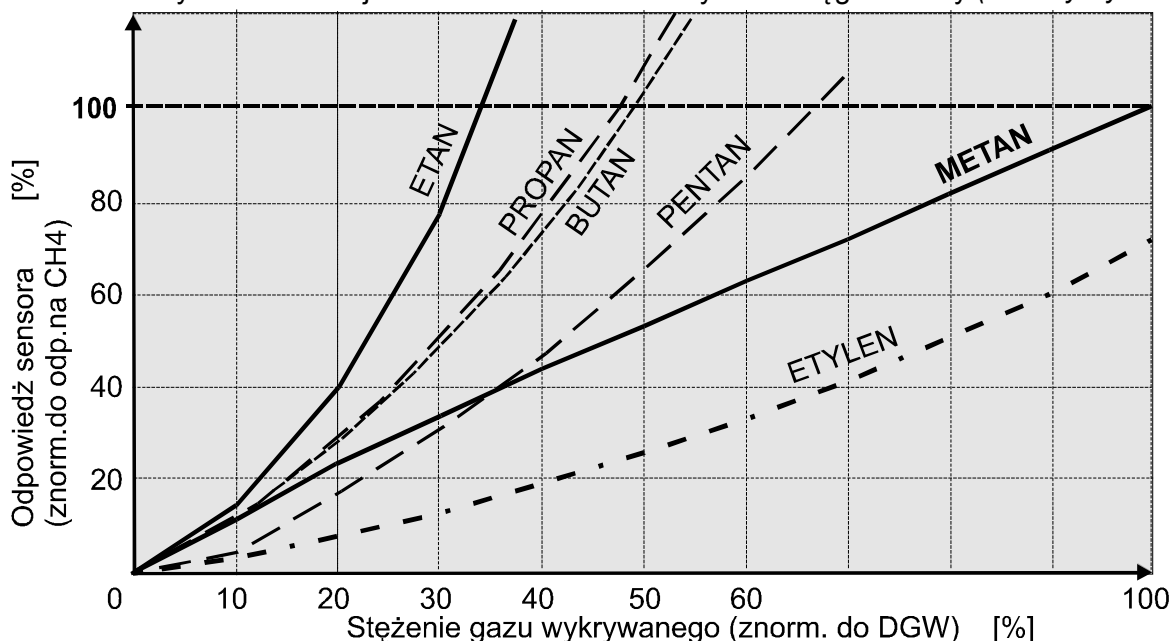
\*\*\* - parametry (zakres pomiarowy) mogą zależeć od doboru sensora do określonej aplikacji;

OZNACZENIA: SL –selektywność wg Rysunku 1.2.nR; ++ - brak ograniczeń; DGW- jak pod Tabelą 1.DGF.nn



**Wykrywanie innych mediów lub w innych zakresach jest możliwe = wykonanie specjalne, wymaga konsultacji z GAZEX; w szczególnych przypadkach możliwy jest dobór parametrów detektora do konkretnej aplikacji = WYMAGANA ANALIZA WARUNKÓW STOSOWANIA URZĄDZENIA.**

**RYSUNEK 1.2.nR** Przybliżona reakcja sensora Infra-Red na wybrane węglowodory (nie dotyczy modelu ...8R)



Wpływ innych gazów jest możliwy lecz stopień ich wpływu nie jest podany przez producenta sensora.

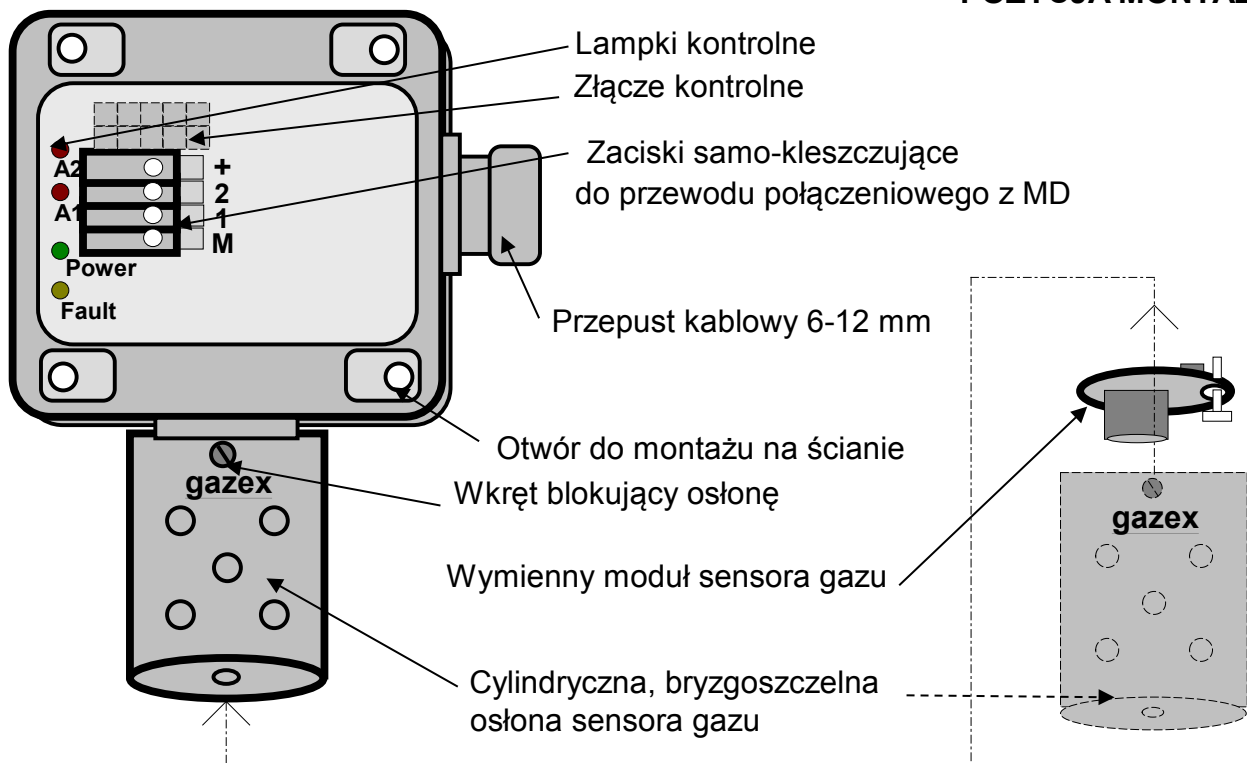
Dane do Rysunku 1.2.nR zaczerpnięto z materiałów producenta sensorów (aktualizowanych 12.07.2015 r.).

Wg tych danych sensor stosowany w modelach DG-8R.../N jest selektywny (nie podano gazów skrośnych).

GAZEX nie ponosi odpowiedzialności za wiarygodność ww. danych.

## OPIS DETEKTORA

## POZYCJA MONTAŻOWA



## PARAMETRY TECHNICZNE

TABELA 2.1.DGF Parametry wspólne dla wszystkich modeli

Napięcie zasilania	9 V= nominalne, niestabilizowane; dopuszczalne wahania 6,0 ÷ 15,0 V=
Pobór prądu	seria DG- <i>nn</i> /N, - <i>nR</i> /N: typowo 90 mA, max ok. 180 mA; seria DG- <i>nE</i> /N: typowo 30 mA
Sensor gazów	WYMIENNY z modułem sensorycznym, półprzewodnikowy lub elektrochemiczny (iNteligentny, z naliczaniem średnich ważonych w czasie, z wbudowaną historią zdarzeń); moduły zamienne
Temperatura pracy	dla DG- <i>nn</i> /N: zalecana od -10°C do +40°C; dopuszczalna okresowo (1h/12h) od -20°C do +45°C; dla DG- <i>nE</i> /N (wyjątki poniżej): zalecana od -20°C do +40°C; dopuszczalna okresowo (1h/12h) od -25°C do +50°C; dla DG-4E/N1: zalecana od -40°C do +40°C; dla DG-4E/N2 i ...4E/N: zalecana od -30°C do +50°C; dla DG- <i>nR</i> /N: zalecana -30°C ÷ +45°C; dopuszczalna okresowo (1h/12h) od -30°C do +50°C - ale DG-6R7/N: zalecana -20°C ÷ +45°C; dopuszczalna okresowo (1h/12h) od -25°C do +50°C; dla DG-8R8/N: zalecana od 0°C do +45°C
Wykrywane gazy	zgodnie ze specyfikacją modułu sensorycznego; czas reakcji: 15 ÷ 300s (zależny od modelu)
Progi alarmowe	A1, A2 - zgodnie z rubryką 8A Tabeli 1.1.DGF. <i>nn</i> i 1.1.DGF. <i>nE</i> lub wg zamówienia; kalibrowane na etapie produkcji; błąd względny ustawienia: ≤ ±15 % (>± 20 % w przypadku kalibracji skośnej – oznaczenie „s” w rub. 8A w TABELI 1.DGF. <i>nE</i> ) - w warunkach kalibracji tj.: 20(-2/+5)°C, 65(±10)% RH, ciśnienie atm. 1013(±30)hPa, >72h nieprzerwanego zasilania; stabilność długookresowa: dla DG- <i>nn</i> /N < ±20%/rok ale < ±30%/3lata (tendencja wzrostu czułości); dla DG- <i>nE</i> /N nie gorsza niż -3%/m-c (tendencja zmniejszania czułości)
Wyjścia sygnału alarmowego	„1” – przekroczenie A1, „2” – przekroczenie A2; tranzystorowe typu OC, niezależne dla każdego progu; z możliwością bezpośredniego dołączenia do modułów MD...; sygnalizacja przekroczenia zalecanego okresu kalibracji; wbudowana procedura testowa rozpoznająca wyjścia (po załączeniu zasilania); zdejmowalne zaciski samo-kleszczujące = można stosować przewody z żyłami jedno- lub wielodrutowymi „linka” (bez zaciskania tulejek), o przekroju 0,5 ÷ 1,0 mm <sup>2</sup>
Sygnalizacja optyczna	lampki LED: alarmowe A1, A2 (czerwone), POWER/zasilanie (zielona), FAULT/awaria (żółta) = uszkodzenie modułu sensora lub jego brak
Układy elektroniczne	technologia SMT, układy: kontroli zasilania, sprawności połączeń z MD, obecności sensora
Wymiary, waga	140 x 110 x 55 mm (wys., szer., głęb.); ok. 0,3kg
Obudowa, stopień ochrony	wysokoudarowy ABS/PC; mocowanie 2-punktowe; IP54 dla układów elektronicznych + IP44 dla osłony bryzgoszczelnej sensora gazów (IP33 wybrane modele DG-0E/N) - tylko przy zalecanej pozycji montażowej detektora - osłoną w dół!
Warunki składowania	w szczelnie zamkniętej torebce polietylenowej, w miejscu wolnym od wilgoci, pyłów, spalin, wibracji, wolnym od wszelkich substancji aktywnych chemicznie; temperatura składowania -20°C ÷ +50°C (DG- <i>nE</i> /N: -20°C ÷ +25°C). <b>Modele DG-<i>nE</i>/N: po okresie 6 m-cy od daty produkcji wymagana jest kalibracja/wzorcowanie.</b>