



CENNIK

4'2025

ważny od
7 kwietnia 2025 r.

Warszawa, tel: 22 644 2511

urządzeń w wersji / wykonaniu / wzorcowaniu STANDARDOWYM

Ceny podano netto w [PLN], bez VAT=23%. Ceny sugerowane w sieci sprzedaży.

str. 1 /4

SYSTEMY DETEKCJI GAZÓW, STACJONARNE

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	↳	CENA
Detektor dwuprogowy typu DEX®/F budowa Ex (ATEX), WYMIENNY iNteligentny sensor półprzewodnikowy			
DEX-12/N	metan, ob.AL kotłowni (10/30%DGW)	S	919
DEX-14/N	metan,selekt.ob.AL-przemysł (10/30%)	S	919
DEX-14/N-S	iw., (ob.stal nierdz.) oczyszczalnie	N	1599
DEX-15/N	propan-butan, ob.AL (10/30%DGW)	S	919
DEX-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	999
DEX-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1199
DEX-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	999
DEX-61/N	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	999
DEX-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	999
DEX-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	999
z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1349
DEX-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1349
DEX-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1349
DEX-9E5/N	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1349
z iNteligentnym sensorem katalicznym			
DEX-1KL/N	węglowodory proste (10/30%DGW)	S	1249
DEX-1KL5/N	propan-butan (10/30%DGW)	S	1249
DEX-3K/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1449
DEX-4K/N	amoniak (5/15%DGW)	N	1249
DEX-7KL/N	H2, acetylen (10/30%DGW)	N	1249
z iNteligentnym sensorem Infra-Red			
DEX-1R2/N	metan (10/30%DGW)	N	2149
DEX-1R5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	2149
DEX-3R/N	zw.ropochoodne (20/40%DGW)	N	2349
DEX-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	2149
D-Nstd	wersja niestandardowa-dopłata	N	+250

Detektor progowy typu DEX®/A budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne, 3 przew.) z WYMIENNYM sensorem półprzewodnikowym			
DEX-A12/N	metan, ob.AL (10/30%DGW)	N	919
DEX-A14/N	metan,selekt.ob.AL (10/30%DGW)	N	919
DEX-A15/N	propan-butan,ob.AL (10/30%DGW)	N	919
D-Nstd	wersja niestandardowa-dopłata	N	+250

Detektor pomiarowy typu DEX®/P budowa Ex (ATEX), wyj. 4-20mA (pasywne) z iNteligentnym sensorem katalicznym			
DEX-P1KL/N	gazy palne (100%DGW)	S	1249
DEX-P1KL5/N	propan-butan (100%DGW)	S	1249
DEX-P3K/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	1449
DEX-P4K/N	amoniak (20%DGW)	N	1249
DEX-P7KL/N	wodór (100%DGW)	N	1249
z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DEX-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1349
DEX-P4E/N	amoniak (500-1000ppm)	N	1349
DEX-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	1349
DEX-P9E5/N	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1349
z iNteligentnym sensorem Infra-Red			
DEX-P1R2/N	metan (100%DGW)	N	2149
DEX-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	N	2149
DEX-P3R/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	2349
DEX-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	2149
D-Nstd	wersja niestandardowa-dopłata	N	+250
D-type-G	dopłata w wersji do pracy w strefach zagrożonych pyłem palnym	N	+450

(kolorowe tło) = Nowość lub zmiana ceny

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty

G/T: S = Standardowa tj. termin dostawy i cena

(grupa towarowa) N = Niestandardowa tj. termin dostawy

określony jest w ofercie

C = towar o stałej Cenie, termin dostawy

może być określony w ofercie

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	↳	CENA
Detektor dwuprogowy typu DG/F budowa zwykła, IP44, z WYMIENNYM iNteligentnym sensorem półprzewodnikowym			
DG-12/N	metan (10/30%DGW)	S	769
DG-14/N	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	769
DG-15/N	propan-butan (10/30%DGW)	S	769
DG-22/NL	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	819
DG-31/N	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1019
DG-41/N	amoniak, (500/1500ppm)	N	819
DG-61/N	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	819
DG-71/N	acetylen, H2 (10/30%DGW)	N	819
DG-73/N	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	819
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100
z iNteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DG-2E/N	tlenek węgla (nds/nds)	N	1199
DG-4E/N	amoniak (500/800ppm)	N	1199
DG-4E/N1	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	1199
DG-4E/N2	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1469
DG-5E/N	siarkowodór (nds/nds)	N	1199
DG-7E/N	wodór (500/800ppm)	N	1199
DG-9E5/N	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1199
DG-0E.../N	SO2,NO2,Cl2,EtO, O3, inne	N	Nstd
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250
z iNteligentnym sensorem katalicznym			
DG-1KL/N	gazy palne (10/30%DGW)	N	1199
DG-1KL4/N	metan (selektywny) (10/30%DGW)	N	1099
DG-1KL5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	1099
DG-7KL3/N	wodór (selektywny) (10/30%DGW)	N	1099
z iNteligentnym sensorem Infra-Red			
DG-1R2/N	metan (10/30%DGW)	N	1999
DG-1R5/N	propan-butan (10/30%DGW)	N	1999
DG-3R/N	zw.ropochoodne (20/40%DGW)	N	2199
DG-6R7/N	Freony, (500/1500ppm)	N	3249
DG-6R7/N-SF6	SF6 (500/1500ppm)	N	3249
DG-8R/N	CO2 (0,5/1,5%v/v)	N	1999
DG-8R8/N	CO2, 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1449
D1-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+100
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250

Detektor pomiarowy typu DG/P, 4-20mA pasywne, IP44, z WYMIENNYM iNteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DG-P2E/N	tlenek węgla (500ppm)	N	1199
DG-P4E/N	amoniak (1000ppm)	N	1199
DG-P4E/N1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1199
DG-P4E/N2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1469
DG-P5E/N	siarkowodór (100ppm)	N	1199
DG-P7E/N	wodór (1000ppm)	N	1199
DG-P9E5/N	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1199
DG-P0E.../N	SO2,NO2,Cl2,EtO, O3, inne	N	Nstd
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250
z iNteligentnym sensorem katalicznym			
DG-P1KL/N	gazy palne (100%DGW)	N	1199
DG-P1KL4/N	metan (selektywny) (100%DGW)	N	1099
DG-P1KL5/N	propan-butan (100%DGW)	N	1099
DG-P7KL3/N	wodór (selektywny) (100%DGW)	N	1099
z iNteligentnym sensorem Infra-Red			
DG-P1R2/N	metan (100%DGW)	N	1999
DG-P1R5/N	propan-butan (100%DGW)	N	1999
DG-P3R/N	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	2149
DG-P6R7/N	Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	3249
DG-P6R7/N-SF6	SF6 (2000ppm)	N	3249
DG-P8R/N	CO2 (5% v/v)	N	1999
DG-P8R8/N	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1449
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250
Detektor typu DG/F, DG/P, DG/PV w budowie do montażu na kanale wentylacyjnym (nie dotyczy modeli: -0E-, -6R7-, -8R8-)			
DG-.../w	detektory iw., dopłata	N	+400

TYP / MODEL	opis / gaz (kalibracja)	↳	CENA
MODUŁY sterujące typu MD... do współpracy z DEX/F, DG/F, DG.EN			
MD-1	1 wej., zasil. 230V	S	449
MD-1/M	1 wej., zasil. 230V, RS-485	N	549
MD-1.A24	1 wej., zasil. 24V	S	469
MD-1.A24/M	1 wej., zasil. 24V, RS-485	N	569
MD-2	2 wej., zasil. 230V	S	499
MD-2.A	2 wej., zasil. 12V	S	519
MD-2.A24	2 wej., zasil. 24V	N	519
MD-4	4 wej., zasil. 230V	S	599
MD-4.A	4 wej., zasil. 12V	S	619
MD-4.A24	4 wej., zasil. 24V	N	619
MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V,RS-485	S	1909
MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1949
K-8P	koncentrator okabl.do MDP-8...	C	449
MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V,RS-485	S	2399
MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V, RS-485	N	2439
K-16P	koncentrator okabl.do MDP-16...	C	619
MD-1.A/T	1 wej., zasil. 12V, TS35	S	249
MODUŁY POMIAROWE typu MDP do współpracy z DEX/P, DEX/A, DG/P			
MDP-4/M	4 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1649
MDP-4.A24/M	4 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1689
MDP-8/M	8 wej., zasil. 230V, RS-485	S	1909
MDP-8.A24/M	8 wej., zasil. 24V, RS-485	N	1949
K-8P	koncentrator okabl.do MDP-8...	C	449
MDP-16/M	16 wej., zasil. 230V	S	2399
MDP-16.A24/M	16 wej., zasil. 24V	N	2439
K-16P	koncentrator okabl.do MDP-16...	C	619
MDP-1.A/T	1 wej., zasil. 12V, TS35	S	599
MDP-1.PLUS	1 wej., zasil.230V, obud. IP54	N	899
MDPL1	interfejs DEX/P-systemy obce	C	199

Detektor typu DG.EN dwuprogowy, Ekonomiczny z WYMIENNYM, iNteligentnym sensorem p-p			
DG-14.EN	metan, selektywny (10/30%DGW)	S	499
DG-15.EN	propan-butan (10/30%DGW)	S	499
DG-22.EN	tlenek węgla (20/100ppm)	S	499
DG-61.EN	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	499
DG-8R8.EN	CO2,sens.IR,0-45°C (0,5/1,5%v/v)	N	629
DG-P8R8.EN	iw.wer.pomiarowa,0-45°C (2%v/v)	N	629
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60

Detektor pomiarowy typu DG/PV (do syst.obcych) 4-20mA aktywne i 2-10V, IP44, WYMIENNY sensor, z inteligentnym sensorem elektrochemicznym			
DG-PV2E	tlenek węgla (500ppm)	N	1199
DG-PV4E	amoniak (1000ppm)	N	1199
DG-PV4E1	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1199
DG-PV4E2	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1469
DG-PV5E	siarkowodór (100ppm)	N	1199
DG-PV7E	wodór (1000ppm)	N	1199
DG-PV9E5	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1199
DG-PV0E...	SO2,NO2,Cl2,EtO, O3, inne	N	Nstd
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250
z inteligentnym sensorem katalicznym			
DG-PV1KL	gazy palne (100%DGW)	N	1199
DG-PV1KL4	metan (selektywny) (100%DGW)	N	1099
DG-PV1KL5	propan-butan (100%DGW)	N	1099
DG-PV7KL3	wodór (selektywny) (100%DGW)	N	1099
z inteligentnym sensorem Infra-Red			
DG-PV1R2	metan (100%DGW)	N	1999
DG-PV1R5	propan-butan (100%DGW)	N	1999
DG-PV3R	zw. ropochoodne (100%DGW)	N	2199
DG-PV6R7	Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	3249
DG-PV6R7-SF6	SF6 (2000ppm)	N	3249
DG-PV8R	CO2 (5% v/v)	N	1999
DG-PV8R8	CO2, 0-45°C (2% v/v)	S	1449
D-range	zmiana zakresu pom., dopłata	N	+250
D-range	dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia		



CENNIK

4'2025

ważny od
7 kwietnia 2025 r.

Warszawa, tel: 22 644 2511

urządzeń w wersji / wykonaniu / wzorcowaniu STANDARDOWYM

Ceny podano netto w [PLN], bez VAT=23%. Ceny sugerowane w sieci sprzedaży.

str. 2 / 4

DETEKTORY STACJONARNE, SAMODZIELNE oraz AKTYWNE SYSTEMY BEZPIECZEŃSTWA INSTALACJI GAZOWEJ

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
DETEKTORY STACJONARNE typu WG.NG z własnym zasilaniem / sterowaniem z WYMIENNYM, iNteligentnym sensorem p-p tlenku węgla (do kotłowni na paliwa stałe)			
WG-22.NGs	230V,wbud.syrena (20/100ppm)	N	589
WG-22.NGBs	230V+wewn.akum+syrena	N	739
kontrolery do garaży podziemnych			
WG-22.NG	230V~,wyj.do syreny (20/100ppm)	S	449
WG-22.NGA	ju., zasil.12V	S	469
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
Kontrolery do GARAŻY PODZIEMNYCH WERSJA EKONOMICZNA typu WG.EG z WYMIENNYM sensorem p-p CO			
WG-22.EG	230V (30/60/150ppm)	S	299
WG-22.EG/A	ju., zasil.12V	S	369
WG-22.EG/A24	ju., zasil.24V	N	369
z WYMIENNYM sensorem p-p LPG (propan-butan)			
WG-15.EG	230V (10/20/30%DGW)	S	299
WG-15.EG/A	ju., zasil.12V	S	369
WG-15.EG/A24	ju., zasil.24V	N	369
z WYMIENNYM sensorem p-p CNG (sprężony gaz ziemny)			
WG-14.EG	230V, selektywny (10/20/30%DGW)	S	369
WG-14.EG/A	ju., zasil.12V	S	369
WG-14.EG/A24	ju., zasil.24V	N	369
z WYMIENNYM sensorem p-p WODORU (garaże dla pojazdów z ogniwami paliwowymi)			
WG-73.EG	230V (10/20/30%DGW)	N	369
WG-73.EG/A	ju., zasil.12V	N	369
WG-73.EG/A24	ju., zasil.24V	N	369

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
z WYMIENNYM sensorem p-p DWUGAZOWYM			
WG-24.EG...	CO + metan (selektywny), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW), zasilanie 230V, 12V lub 24V	N	Nstd
WG-25.EG...	CO + propan-butan (LPG), (30/60/150ppm+5/10/15%DGW), zasilanie 230V, 12V lub 24V	N	Nstd

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
z WYMIENNYM sensorem el-ch dwutlenku azotu (NO2)			
WG-0E.EG/NO2	230V (3/6/15 ppm)	N	749
WG-0E.EG/NO2/A	ju., zasil.12V	N	749
WG-0E.EG/NO2/A24	ju., zasil.24V	N	749
WG-20.EG	CO+NO2,230V(30/60/150 + 3/6/15)	N	799
WG-20.EG/A	ju., zasil.12V	N	799
WG-20.EG/A24	ju., zasil.24V	N	799

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
kontrolery wentylacji w garażach dla pojazdów z silnikiem Diesla z sensorem CO (p-p) oraz CO2 (Infra-Red)			
WG-28.EG	230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	799
WG-28.EG/A	ju.,zasil. 12V	N	799
WG-28.EG/A24	ju., zasil. 24V	N	799
WG-8R8.EG	230V, CO2 (1000/1400/1800 ppm)	N	599
WG-8R8.EG/A	ju., zasil.12V	N	599
WG-8R8.EG/A24	ju., zasil.24V	N	599
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
UNIwersALNE detektory gazów (CO/ CNG/ LPG/ HFC/ CO2) typu WG.EGx 3-progi, z syrenką, sensor p-p lub Infra-Red			
WG-14.EGx	230V,metan selekt.(10/20/30%DGW)	N	489
WG-14.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	489
WG-14.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	489
WG-15.EGx	230V, LPG (10/20/30%DGW)	N	489
WG-15.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	489
WG-15.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	489
WG-22.EGx	230V,tlenek węgla (30/60/150ppm)	N	489
WG-22.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	489
WG-22.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	489
WG-61.EGx	230V,Freony (1000/2000/2500 ppm R410A lub R32)	N	579
WG-61.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	579
WG-61.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	579
WG-8R8.EGx	230V~, CO2 (0,5/ 1,5/ 2 %v/v)	S	609
WG-8R8.EGx/A	ju., zasil. 12V=	S	609
WG-8R8.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	609
WG-28.EGx	230V, CO + CO2, (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	799
WG-28.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	799
WG-28.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	799
WG-9E5.EGx	230V~, nadmiar Oz (22,5/23,5/25% v)	N	689
WG-9E5.EGx/A	ju., zasil. 12V=	N	689
WG-9E5.EGx/A24	ju., zasil. 24V=	N	689
D2-cal	inna kalibracja, dopłata do ww.	N	+60

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ł	CENA
EKONOMICZNE kontrolery wentylacji AirTECH z sensorem CO2 (Infra-Red)			
AirTECH.eko+	230V,do 3 sensorów. 2 wyj. (800/1400 ppm)	S	487
sensor AT.eko+	dodatkowy sensor do jw.	N	419
AT.eko+/D	230V, ju. + wyświetlacz A1LCD	N	919
sens.AT.eko+/D	dodatkowy sensor do jw.	N	879
AT.eko+/D3	230V, ju.+TFT kolor dotykowy	N	1519
sens.AT.eko+/D3	dodatkowy sensor do jw.	N	1439
Selektywne mierniki CO2 (Infra-Red) sterowniki wentylacji SenseAir			
a SENSE	2000ppm,24V,wyj.analogowe	N	1199
a SENSE-D	ju., 24V, + LCD	N	1299
a SENSE-K	ju.,24V, wer.kanałowa	N	1499
e SENSE	2000ppm, 24V, wyj.analogowe	N	859
e SENSE-D	ju., 24V, + LCD	N	959
e SENSE-K	ju.,24V, wer.kanałowa	N	1159

TYP / MODEL	opis	Ł	CENA
ASBIG® - "urządzenie sygnalizująco-odcinające" MODUŁY sterujące typu MD...Z			
MD-1.Z	1 wej., zas.230V z podtrzym.	S	549
MD-1.Z/M	ju., RS-485	N	649
MD-1.ZA24	1 wej., zas.24V z podtrzym.	S	569
MD-1.ZA24/M	ju., RS-485	N	669
MD-2.Z	2 wej., zasil.230V	S	699
MD-2.ZA	2 wej., zasil.12V	S	719
MD-2.ZA24	2 wej., zasil.24V	N	719
MD-4.Z	4 wej., zasil.230V	S	739
MD-4.ZA	4 wej., zasil.12V	S	759
MD-4.ZA24	4 wej., zasil.24V	N	759
MDP-4.Z/M	4 wej., zas.230V z podtr,zRS485	N	1819
MDP-4.ZA24/M	4 wej., zasil.24V, RS-485	N	1859
MDP-8.Z/M	8 wej., zas.230V z podtr,zRS485	N	2079
MDP-8.ZA24/M	8 wej., zasil.24V, RS-485	N	2119
K-8P	koncentrator okab.do MDP-8...	C	449
MDP-16.Z/M	16 wej.zas.230V z podtr,zRS485	N	2569
MDP-16.ZA24/M	16 wej., zasil.24V, RS-485	N	2609
K-16P	koncentrator okab.do MDP-16...	C	619
MD-X.ZWA	dodatkowy,12/24V,2 zawory	S	599
MD-X.ZM	zasil.230V, tylko do zaworu ZM	S	669

TYP / MODEL	opis	Ł	CENA
ZAWORY odcinające klapowe typu MAG certyfikat Ex (ATEX), 0,5MPa			
MAG-3/DN32	kołnierze DN32	S	1649
MAG-3/DN40	kołnierze DN40	S	1649
MAG-3/DN50	kołnierze DN50	S	1649
MAG-3/DN65	kołnierze DN65	S	2859
MAG-3/DN80	kołnierze DN80	S	2859
MAG-3/DN100	kołnierze DN100	S	2859
MAG-3/DN32-BIO	DN32, biogaz	N	2199
MAG-3/DN40-BIO	DN40, biogaz	N	2199
MAG-3/DN50-BIO	DN50, biogaz	N	2199
MAG-3/DN65-BIO	DN65, biogaz	N	3519
MAG-3/DN80-BIO	DN80, biogaz	N	3519
MAG-3/DN100-BIO	DN100, biogaz	N	3519
D-MAG-3w	zawór jw. z wyjściem stykowym	N	1500
potwierdzającym zamknięcie, dopłata do ww			

TYP / MODEL	opis	Ł	CENA
Zawory odcinające MOTYŁKOWE typu ZM z napędem 230V~; ceny w [EUR]			
ZM/DN125	DN125, 1,6 MPa, gaz ziemny	N	1199€
ZM/DN125-BIO	DN125, 1,0 MPa, biogaz	N	1099€
ZM/DN150	DN150, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	1349€
ZM/DN150-BIO	DN150, 1,0 MPa, biogaz	N	1149€
ZM/DN200	DN200, 1,0 MPa, gaz ziemny	N	2049€
ZM/DN200-BIO	DN200, 1,0 MPa, biogaz	N	1949€
ZM...	DN100-500, inne media	N	Nstd
ZM...	DN100-500; 1,6 MPa	N	Nstd

€ - cena przeliczana na PLN wg kursu sprzedaży EUR w Santander Bank S.A. w dniu fakturowania

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty
(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

G/T - grupa towarowa:

p-p = sensor półprzewodnikowy
el-ch = sensor elektrochemiczny
IR = sensor optyczny Infra-Red

S = Standardowa tj. termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu
N = Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie
C = towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie



CENNIK

4'2025

ważny od
7 kwietnia 2025 r.

Warszawa, tel: 22 644 2511

urządzeń w wersji / wykonaniu / wzorcowaniu STANDARDOWYM

Ceny podano netto w [PLN], bez VAT=23%. Ceny sugerowane w sieci sprzedaży.

str. 3 / 4

CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW (CSDG)

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ⓢ	CENA
-------------	-------------------	---	------

Detektor dwuprogowy typu **DG/M**
RS-485, IP44, z WYMIENNYM
inteligentnym sensorem półprzewodnikowym

DG-12/M	metan (10/30%DGW)	S	809
DG-14/M	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	809
DG-15/M	propan-butan (10/30%DGW)	S	809
DG-22L/M	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	859
DG-31/M	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1059
DG-41/M	amoniak, (500/1500ppm)	N	859
DG-61/M	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	859
DG-71/M	acetylen, H ₂ (10/30%DGW)	N	859
DG-73/M	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	859
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>

z inteligentnym sensorem elektrochemicznym

DG-2E/M	tlenek węgla (nds/nds)	N	1239
DG-4E/M	amoniak (500/800ppm)	N	1239
DG-4E1/M	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	1239
DG-4E2/M	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1509
DG-5E/M	siarkowodór (nds/nds)	N	1239
DG-7E/M	wodór (500/800ppm)	N	1239
DG-9E5/M	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1239
DG-0E.../M	S0 ₂ ,NO ₂ ,Cl ₂ ,EtO, O ₃ , inne	N	<i>Nstd</i>
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

z inteligentnym sensorem katalitycznym

DG-1KL/M	gazy palne (10/30%DGW)	N	1239
DG-1KL4/M	metan (selektywny) (10/30%DGW)	N	1139
DG-1KL5/M	propan-butan (10/30%DGW)	N	1139
DG-7KL3/M	wodór (selektywny) (10/30%DGW)	N	1139

z inteligentnym sensorem Infra-Red

DG-1R2/M	metan (10/30%DGW)	N	2039
DG-1R5/M	propan-butan (10/30%DGW)	N	2039
DG-3R/M	zw.ropo pochodne (20/40%DGW)	N	2239
DG-6R7/M	Freony, (500/1500ppm)	N	3289
DG-6R7/M-SF6	SF ₆ (500/1500ppm)	N	3289
DG-8R/M	CO ₂ (0,5/1,5%v/v)	N	2039
DG-8R8/M	CO ₂ , 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1449
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

Detektor pomiarowy typu **DG/M**, RS-485,
IP44, z WYMIENNYM sensorem
z inteligentnym sensorem elektrochemicznym

DG-P2E/M	tlenek węgla (500ppm)	N	1239
DG-P4E/M	amoniak (1000ppm)	N	1239
DG-P4E1/M	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1239
DG-P4E2/M	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1509
DG-P5E/M	siarkowodór (100ppm)	N	1239
DG-P7E/M	wodór (100ppm)	N	1239
DG-P9E5/M	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1239
DG-P0E.../M	S0 ₂ ,NO ₂ ,Cl ₂ ,EtO, O ₃ , inne	N	<i>Nstd</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

z inteligentnym sensorem katalitycznym

DG-P1KL/M	gazy palne (100%DGW)	N	1239
DG-P1KL4/M	metan (selektywny) (100%DGW)	N	1139
DG-P1KL5/M	propan-butan (100%DGW)	N	1139
DG-P7KL3/M	wodór (selektywny) (100%DGW)	N	1139

z inteligentnym sensorem Infra-Red

DG-P1R2/M	metan (100%DGW)	N	2039
DG-P1R5/M	propan-butan (100%DGW)	N	2039
DG-P3R/M	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	2239
DG-P6R7/M	Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	3289
DG-P6R7/M-SF6	SF ₆ (2000ppm)	N	3289
DG-P8R/M	CO ₂ (5% v/v)	N	2039
DG-P8R8/M	CO ₂ , 0-45°C (2% v/v)	N	1449
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

Detektor typu **DG/M** w obudowie
do montażu na kanale wentylacyjnym

DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400
----------	------------------------	---	------

Moduł przekaźnikowy do rozbudowy **DG/M=>DG/MR**

MR2	2 wyj.stykowe,max 2A/30V	C	59
-----	--------------------------	---	----

Nstd => urządzenia niestandardowe - wg oferty

(kolorowe tło) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ⓢ	CENA
-------------	-------------------	---	------

Detektor dwuprogowy typu **DG/MR**
RS-485 + 2 przekaźniki, z WYMIENNYM
inteligentnym sensorem półprzewodnikowym

DG-12/MR	metan (10/30%DGW)	S	849
DG-14/MR	metan, selekt.(10/30%DGW)	S	849
DG-15/MR	propan-butan (10/30%DGW)	S	849
DG-22L/MR	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	N	899
DG-31/MR	zw.organiczne (20/40%DGW)	N	1099
DG-41/MR	amoniak, (500/1500ppm)	N	899
DG-61/MR	Freony (1000/2000ppm R410A lub R32)	N	899
DG-71/MR	acetylen, H ₂ (10/30%DGW)	N	899
DG-73/MR	wodór,selekt.(10/30%DGW)	S	899
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>

z inteligentnym sensorem elektrochemicznym

DG-2E/MR	tlenek węgla (nds/nds)	N	1279
DG-4E/MR	amoniak (500/800ppm)	N	1279
DG-4E1/MR	amoniak,od -40°C (nds/nds)	N	1279
DG-4E2/MR	amoniak, selekt. (nds/nds)	N	1549
DG-5E/MR	siarkowodór (nds/nds)	N	1279
DG-7E/MR	wodór (500/800ppm)	N	1279
DG-9E5/MR	tlen, sensor 5-letni (19/18%v/v)	N	1279
DG-0E.../MR	S0 ₂ ,NO ₂ ,Cl ₂ ,EtO, O ₃ , inne	N	<i>Nstd</i>
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

z inteligentnym sensorem katalitycznym

DG-1KL/MR	gazy palne (10/30%DGW)	N	1279
DG-1KL4/MR	metan (selektywny) (10/30%DGW)	N	1179
DG-1KL5/MR	propan-butan (10/30%DGW)	N	1179
DG-7KL3/MR	wodór (selektywny) (10/30%DGW)	N	1179

z inteligentnym sensorem Infra-Red

DG-1R2/MR	metan (10/30%DGW)	N	2079
DG-1R5/MR	propan-butan (10/30%DGW)	N	2079
DG-3R/MR	zw.ropo pochodne (20/40%DGW)	N	2279
DG-6R7/MR	Freony, (500/1500ppm)	N	3329
DG-6R7/MR-SF6	SF ₆ (500/1500ppm)	N	3329
DG-8R/MR	CO ₂ (0,5/1,5%v/v)	N	2079
DG-8R8/MR	CO ₂ , 0-45°C (0,5/1,5%v/v)	S	1489
<i>D1-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+100</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

Detektor pomiarowy typu **DG/MR**, RS-485,
2 przekaźniki, IP44, z WYMIENNYM sensorem
z inteligentnym sensorem elektrochemicznym

DG-P2E/MR	tlenek węgla (500ppm)	N	1279
DG-P4E/MR	amoniak (1000ppm)	N	1279
DG-P4E1/MR	amoniak,od -40°C (100ppm)	N	1279
DG-P4E2/MR	amoniak,selekt. (100ppm)	N	1549
DG-P5E/MR	siarkowodór (100ppm)	N	1279
DG-P7E/MR	wodór (100ppm)	N	1279
DG-P9E5/MR	tlen, sensor 5-letni (25%v/v)	N	1279
DG-P0E.../MR	S0 ₂ ,NO ₂ ,Cl ₂ ,EtO, O ₃ , inne	N	<i>Nstd</i>
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

z inteligentnym sensorem katalitycznym

DG-P1KL/MR	gazy palne (100%DGW)	N	1279
DG-P1KL4/MR	metan (selektywny) (100%DGW)	N	1179
DG-P1KL5/MR	propan-butan (100%DGW)	N	1179
DG-P7KL3/MR	wodór (selektywny) (100%DGW)	N	1179

z inteligentnym sensorem Infra-Red

DG-P1R2/MR	metan (100%DGW)	N	2079
DG-P1R5/MR	propan-butan (100%DGW)	N	2079
DG-P3R/MR	zw. ropo pochodne (100%DGW)	N	2279
DG-P6R7/MR	Freony (2000ppm R410A lub R32)	N	3329
DG-P6R7/MR-SF6	SF ₆ (2000ppm)	N	3329
DG-P8R/MR	CO ₂ (5% v/v)	N	2079
DG-P8R8/MR	CO ₂ , 0-45°C (2% v/v)	N	1489
<i>D-range</i>	<i>zmiana zakresu pom., dopłata</i>	N	<i>+250</i>

Detektor typu **DG/MR** w obudowie
do montażu na kanale wentylacyjnym

DG-.../w	detektory jw., dopłata	N	+400
----------	------------------------	---	------

G/T- grupa towarowa:

S	= Standardowa tj.termin dostawy i cena wg warunków przypisanych zamawiającemu
N	= Niestandardowa tj. termin dostawy określany jest w ofercie
C	= towar o stałej Cenie, termin dostawy może być określony w ofercie

p-p = sensor półprzewodnikowy

el-ch = sensor elektrochemiczny

IR = sensor optyczny Infra-Red

TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Ⓢ	CENA
-------------	-------------------	---	------

CYFROWY SYSTEM DETEKCJI GAZÓW
MODUŁY sterujące **MDD** do DG/M..., DD, DG.EN/M
zasilanie 24V, RS-485, MODBUS RTU, TS35

MDD-256/T	max 224 det.,2 porty	S	799
MDD-L32/T	wizualizacja LED 32 detekt.	S	499
MDD-R4/T	4 wyj.styk.,2 wyj.nap.12V	N	499
MDD-C32/T	32 wyj.oc. (do RM)	N	499
MDD-S2	2 wyj alarm.12V,IP54	N	399
MDD-N1	1 wej. z systemu zewn.,IP54	N	399
MDD-1	1 wej. DEX, obud.IP54	C	99
MDD-1x/T	jw., obud. na TS35	C	99
MDD-1/T	jw.+ 4 wyj. styk.,obud.na TS35	N	499
MDD-CV/T	konwerter RS485/USB na TS35	N	299
MDD-ZW	2 wyj. sterujące zaw.MAG, IP54	S	599

Detektory Ekonomiczne typu **DG.EN/M**
z wymiennym inteligentnym sensorem p-p,
24V, RS-485, MODBUS RTU, IP43

DG-14.EN/M	metan, selekt.(10/30/(50)%DGW)	S	419
DG-15.EN/M	propan-butan (10/30/(50)%DGW)	S	419
DG-22.EN/M	tlenek węgla (30/60/150ppm)	S	419
DG-61.EN/M	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A)	N	539
DG-73.EN/M	wodór, selekt.(10/20/30%DGW)	N	539
DG-8R8.EN/M	CO ₂ , sens.IR (1000/1400/1800ppm)	N	609
DG-28.EN/M	CO+CO ₂ (sens.IR) (30/60/150 ppm + 1000/1400/1800 ppm)	N	689
DG-20.EN/M	CO+NO ₂ (sens.el-ch) (30/60/150ppm + 3/6/15 ppm)	N	739
DG-9E5.EN/M	nadmiar tlenu (sens.el-ch, 5-letni) (22,5/ 23,5/ 25% v/v)	N	629
<i>D2-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+60</i>

Cyfrowe, adresowalne detektory gazów typu **DD**
do budynków użyteczności publicznej,
z WYMIENNYM sensorem p-p, 24V, RS-485, IP30

DD-14	metan, selekt.(10/20/30%DGW)	N	319
DD-15	propan-butan (10/20/30%DGW)	N	319
DD-22	tlenek węgla (20/100/300ppm)	N	319
DD-61	Freony (1000/2000/2500ppm-R410A,R32)	N	319
DD-62	Freony (6000ppm R410A lub R32)	S	319
DD-P8R	CO ₂ , sensor IR (800/1400/1800ppm)	N	559
<i>D2-cal</i>	<i>inna kalibracja, dopłata do ww.</i>	N	<i>+60</i>

YnTKSY przewód magistralowy RS-485
typ YnTKSYekw 3x2x0,8
krążki po 100 mb

C Nstd

D-range dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia

D-range dopłata obowiązuje przy technicznych możliwościach realizacji zamówienia

AKCESORIA, SYGNALIZATORY, DETEKTORY PRZENOŚNE, DETEKTORY DOMOWE

TYP / MODEL	opis	Grupa	CENA	TYP / MODEL	opis	Grupa	CENA	TYP / MODEL	opis (kalibracja)	Grupa	CENA
Urządzenia DODATKOWE i AKCESORIA				SYGNALIZATORY				DETEKTORY DOMOWE typu DK-<i>nn</i>			
Zasilacze systemowe				optyczne/akustyczne				WYMIENNY sensor p-p netto			
PS-3x-1	zasil. 12V,3A, podtrzym.akum.	S	429	SL-32	syrena+lampa,12V,wyciszanie	S	139	DK-12	230V,gaz ziemny (15%DGW)	S	199
PS-8	zasil. 12V,8A, 2 wyj.stykowe	S	829	SL-32v24	syrena+lampa,24V,wyciszanie	N	139	DK-12.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	209
PS-5/24	zasil. 24V,5A, 2 wyj.stykowe	S	829	SL-21	ju. 12V + etykieta informacyjna	S	149	DK-12.A	ju.,12V	N	199
PU-15-12/T	zasil. 12V,15W, TS35	S	139	S-3x	syrena 105/70dB, 12V	C	99	DK-12.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	S	209
PU-60-12/T	zasil. 12V,60W, TS35	S	189	S-3x24	syrena 105/70dB, 24V	C	99	DK-15	230V,propan-butan (15%DGW)	S	199
PU-30-24/T	zasil.24V,30W, TS35	S	149	LD-2	lampa ostrzegawcza, 12V	C	99	DK-15.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	209
PU-100-24/T	zasil.24V,100W, TS35	S	279	LD-2v24	lampa ostrzegawcza, 24V	C	99	DK-15.A	ju.,12V	N	199
PU-150-24/T	zasil.24V,150W, TS35	S	299	ST-3s	kolumna sygnał.LED,3 kolory,syrena	C	959	DK-15.Z	ju.,230V,sterow.zaworem	N	209
PU-60-12/TB	zas.12V,60W,z podtrzymaniem,TS35	C	259	ST-3s/EX	ju., wersja do stref Ex	C	2599	DK-22/E	230V,tlenek węgla (sens.el-ch)	S	219
PU-60-24/TB	zas.24V,60W,z podtrzymaniem,TS35	C	259	TABLICE ostrzegawcze podświetlane*jednostronne				DK-22.P/E	ju.,wyj.przełącznikowe	N	229
Akcesoria do systemów detekcji				TP-4.s/H1	230V,podświet. LED,syrenka	S	399	DK-22.A/E	ju.,12V	N	219
AKU-7	7Ah, akumulator do PS	S	109	TP-4.s2/H2	ju. (syrena x2)	S	419	DK-22.Z/E	ju.,230V,sterow.zaworem	N	229
AKU-17	17Ah, akumulator do PS	S	279	TP-4.s/H3	ju.	S	399	DK-24/E	230V, CO (el-ch) + metan (50/100/300ppm+15%DGW)	S	259
AKU-28	28Ah, akumulator do PS	C	399	TP-4.s/H4	ju.	S	399	DK-24.P/E	ju., wyj.przełącznikowe	N	269
AKU-42	42Ah, akumulator do PS	C	559	TP-4.s/H5	ju.	S	399	DK-24.A/E	ju.,12V	N	259
AKU-4	ok..4Ah, akumulator do PU/TB	C	199	TP-4.s/H7	ju.	C	399	DK-24.Z/E	ju.,230V,sterow.zaworem	N	269
AKU-07GX	akum.na wymianę w MD...Z	C	119	TP-4.s/H8	ju.	C	399	DK-25/E	230V, CO (el-ch)+ LPG (50/100/300ppm+15%DGW)	N	259
AP-1	obud.bryzgoszcz. do DEX	C	459	TP-4.s/H9	ju.	C	399	DK-25.P/E	ju., wyj.przełącznikowe	N	269
AR-1	osłona rurowa WG.EG	S	199	TP-4.s/H0	ju., <i>napis niestandardowy</i>	C	499	DK-25.A/E	ju.,12V	N	259
AR-1d	ju. do DEX, DG	S	229	TP-4.As/H1	12V,podświetlenie LED,syrenka	C	329	DK-25.Z/E	ju.,230V,sterow.zaworem	N	269
K-8P	koncentrator okabl.do MD...8	C	449	TP-4.As/H2	ju. (syrena x2)	C	349	DK-61	230V,Freeony (2000ppm R410A lub R32)	N	279
K-16P	koncentrator okabl.do MD...16	C	619	TP-4.As/H3	ju.	C	329	DK-61.P	ju., wyj.przełącznikowe	N	289
6CB-3	zestaw 6 szt.puszek do sieci RS485	C	129	TP-4.As/H4	ju.	C	329	DK-61.A	ju.,12V	N	279
CB-ST	interfejs do kolumn ST-3s...	C	149	TP-4.As/H5	ju.	C	329	Urządzenia dodatkowe do detektorów domowych			
RZ.plus	rozdz.elekt.r. okablowaniem	C	Nstd	TP-4.As/H7	ju.	C	329	DK-S3	syrena dodatkowa	C	99
RM	przełącznik dodatkowy,TS35	C	Nstd	TP-4.As/H8	ju.	C	329	DK-L2	lampa ostrzegawcza	C	99
GSM-M8	modem GSM do MD...	C	1049	TP-4.As/H9	ju.	C	329	ZB-20	zawór grzybkowy,gwint 3/4"	S	659
WDM-5	puszka 5 potrójnych zacisków Ex	C	399	TP-4.As/H0	ju., <i>napis niestandardowy</i>	C	429	ZB-25	zawór grzybkowy,gwint 1"	S	699
SW-20	rozłącznik instal.do syst.z MD	C	129	TP-4.A24s/H1	24V,podświetlenie LED,syrenka	C	329	Cyfrowe detektory gazów DD-<i>xx</i> do systemów sygnalizacji włamania, z WYMIENNYM sensorem p-p, zasil.12V, wyj.przełącznikowe			
APT	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49	TP-4.A24s/H2	ju.	C	329	DD-GZ/AP	gaz ziemny (10/20/30%DGW)	C	159
PS-MR12	moduł wyj.styk.do PS-7,PS...sv	C	49	TP-4.A24s/H3	ju.	C	329	DD-MT/AP	metan, selekt.(10/20/30%DGW)	C	159
PS-MR24	moduł wyj.styk.do PS-4/24	C	49	TP-4.A24s/H4	ju.	C	329	DD-PB/AP	propan-butan (10/20/30%DGW)	C	159
PS3-MR	moduł wyj.styk.do PS-3x-1	C	49	TP-4.A24s/H5	ju.	C	329	DD-CO/AP	tlenek węgla (20/100/300ppm)	C	159
Akcesoria do testu gazowego				TP-4.A24s/H7	ju.	C	329	DD-FR/AP	Freeony(1000/2000/2500ppm-R410A)	C	229
GTS-DEX	zestaw do testu DEX	C	1149	TP-4.A24s/H8	ju.	C	329	DD-8R/AP	CO2, sens.iR (800/1400/1800ppm)	C	409
GTS-DG	zestaw do testu DG	C	1149	TP-4.A24s/H9	ju.	C	329	Mierniki i detektory PRZENOŚNE:			
GTS-WG	zestaw do testu WG	C	1149	TP-4.A24s/H0	ju., <i>napis niestandardowy</i>	C	429	Detektory wycieku gazu z instalacji gazowej			
GC-110-CH4	butla jedoraz.,metan 50 %DGW	C	599	TABLICE ostrzegawcze zewnętrzne, jednostr., czytelny wyświetlacz LED (przy pełnym nasłonecznieniu)				czasowo wycofane z oferty			
GC-110-C3H8	butla jedoraz.,propan 50 %DGW	C	599	TL-4/H3	230V, napis sekwencyjny	C	499				
GC-110-CO	butla jedoraz.,CO 200 ppm	C	699	TL-4.A/H3	12/24V, ju.	C	459				
GC-110-H2	butla jedoraz.,wodór 50 %DGW	C	599	APT	nakładka "anty-ptak" do TL-4/H3	C	49				
GC-110-H2S	butla jedoraz.,siarkowodor 25 ppm	C	799	TABLICE ostrzegawcze podświetlane*dwustronne							
GC-110-NH3	butla jedoraz.,amoniak 100 ppm	C	799	TP-4.ds2/H2	230V,LED (syrena x2)	S	529				
GC-110-CO2	butla jedoraz.,CO2, 2%v/v	C	599	TP-4.ds/H5	230V,LED, syrenka	S	509				
TC-DEX	nasadka testowa DEX	C	199	TP-4.dAs2/H2	12V, LED, (syrena x2)	C	459				
TC-DG	nasadka testowa DG/F,-/P,-/M	C	199	TP-4.dAs/H5	12V, LED, syrenka	C	439				
TC2-WG	nasadka testowa WG, DG.EN	C	199	TP-4.dA24s/H2	24V, LED, syrenka	C	439				
CHS-03	zestaw nawilżający gaz	C	209	TP-4.dA24s/H5	24V, LED, syrenka	C	439				
CFR-05	reduktor, przepływ 0,5l/min	C	699	TP-4.d.../H...	<i>dwustronna,inne napisy,dopłata</i>	N	+200				
CRC-2	fućal GTS,mieści TC,CHS,GC,CFR	C	249	* - treść napisów standardowych:							
BTL-025	pojemnik na roztwór nawilżający	C	29	H1= "Nie wchodzić nadmiar spalin",							
YnTKSY	przewód magistralowy RS-485, YnTKSYekw 3x2x0,8, 100mb	C	Nstd	H2= "Opuszczyć garaż nadmiar spalin",							
Moduły sensoryczne typu MS (sensor p-p) do procedury Wzorcowanie przez Wymianę (WpW)				H3= "Nie wjeżdżać NADMIAR SPALIN",							
MS-12/N-WpW	metan (10/30 %DGW)	C	220	H4= "Wyciek autogazu zachować ostrożność",							
MS-14/N-WpW	metan (selektywny) (10/30 %DGW)	C	220	H5= "UWAGA nadmiar spalin" (podstawowy)							
MS-15/N-WpW	propan-butan (10/30 %DGW)	C	220	H7= "Wyciek WODORU zachować ostrożność",							
MS-22/NL-WpW	tlenek węgla,selekt. (20/100ppm)	C	220	H8= "Alarm CO2 nie wchodzić",							
MS-11.EG-WpW	metan (CNG) 10/20/30%DGW	C	185	H9= "Alarm CO2 opuścić pomieszczenie",							
MS-14.EG-WpW	metan (selektywny) 10/20/30%DGW	C	185	H0= <i>napis na zamówienie (<40 znaków)</i>							
MS-15.EG-WpW	propan-butan (10/20/30 %DGW)	C	185								
MS-22.EG-WpW	CO (30/60/150 ppm)	C	185								
MS-22.EG-EN-WpW	CO (20/100/(300) ppm)	C	185								
MS-....	pozostałe moduły sensoryczne => Cennik MS)										

p-p = sensor półprzewodnikowy

el-ch = sensor elektrochemiczny

IR = sensor optyczny Infra-Red

Logo gazex, nazwa gazex, dex, miniTOX, ASBIG są zastrzeżonymi znakami towarowymi przedsiębiorstwa GAZEX.

(kolorowe to) = NOWOŚĆ lub zmiana ceny

Tracą ważność wszystkie wcześniej wydane cenniki.

 Aktualność cen => www.gazex.pl

Treść niniejszego cennika nie stanowi oferty

handlowej i nie może być podstawą

do roszczeń wobec GAZEX.