

Dujų matavimo priemonių trumpas katalogas

Kataloge Jūsų dėmesiui pristatoma kompanijos **Dräger Safety** įranga, skirta dujų aptikimui ir matavimui.

1. Dujų analizatorius Pac 3000.....	2
2. Dujų analizatorius Pac 5000.....	2
3. Dujų analizatorius Pac 7000.....	3
4. Dujų analizatorius X-am 2000.....	4
5. Dujų analizatorius X-am 3000.....	5
6. Dujų analizatorius X-am 5000.....	6
7. Dujų analizatorius X-am 5600.....	7
8. Dujų analizatorius X-am 7000.....	9
9. Priedai.....	11
10. Sprogių dujų nuotėkų ieškiklis MSI Sensit HXG.....	12
11. Aušinimo dujų nuotėkų ieškiklis MSI Sensit RLD 2.....	12
12. Oro mėginių paėmėjai (aspiratoriai).....	13
13. Indikatoriniai vamzdeliai.....	13

Aukščiausios kokybės prietaisai Jūsų saugumui

Nešiojami dujų aptikimo ir matavimo prietaisai naudojami daugelyje pramonės šakų tiriant darbo vietas ir gamyklas, nustatant nuodingas dujas, deguonies perteklių ar nepriteklių, sprogstamas dujas ar dūmus.

Dräger yra viena iš pasaulinių lyderių - aukštos kokybės dujų aptikimo ir matavimo priemonių gamintojų. Griežti standartai, kuriuos nustatė **Dräger** kokybės kontrolės sistema pagal ISO 9001 reikalavimus, garantuoja Jums maksimalų saugumą.

Garantija Jums, saugumas Jūsų darbuotojams.

Visais klausimais galite kreiptis pas įmonės "Avsista" atstovus:

Lakūnų g. 6, LT-09108 Vilnius,

Tel.: (8-5) 273 73 00, faksas: (8-5) 203 28 24.

Prietaisų pardavimų grupės vadybininkas Roman Andrejev.

El. pašto dėžutė: servisas@avsista.lt.

Įmonė "Avsista" – oficialus kompanijos **Dräger Safety** atstovas Lietuvoje.

Papildomą informaciją Jūs galite rasti interneto svetainėje: [Dräger Safety](http://www.draeger.lt/STms/internet/site/MS/internet/EE-en/ms/Products/Detection)
(<http://www.draeger.lt/STms/internet/site/MS/internet/EE-en/ms/Products/Detection>).

Dujų analizatorius Pac 3000.
Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂) bei toksinių dujų ir garų (CO arba H₂S) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui. Komplektuojamas tik vienu jutikliu iš nurodytų lentelėje.

Pac 3000 gali būti naudojamas daugiau nei 2 metus (priklausomai nuo naudojimo sąlygų) be jokio aptarnavimo. Jutiklis negali būti pakeistas.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
Dujos:	Intervalas:	Tipas:
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 500 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso ir vaizdo signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas	Li baterija, darbo laikas > 3'600 val.	
Maitinimo blokas	Nėra	
Duomenų kaupiklis	Nėra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Rodomos vertės	Dujų koncentracija	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-30...+50 °C	
Matmenys	64 x 84 x 20 mm	
Svoris	106 g	
ATEX sertifikatas	Yra	


Dujų analizatorius Pac 5000.
Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂) bei toksinių dujų ir garų (CO arba H₂S) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui. Komplektuojamas tik vienu jutikliu iš nurodytu lentelėje.

Pac 5000 gali būti naudojamas daugiau nei 2 metus (priklausomai nuo naudojimo sąlygų) be jokio aptarnavimo. Jutiklis negali būti pakeistas.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
Dujos:	Intervalas:	Tipas:
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 500 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso ir vaizdo signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas	Li baterija, darbo laikas > 3'600 val.	
Maitinimo blokas	Nėra	
Duomenų kaupiklis	Yra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Rodomos vertės	Dujų koncentracija	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-30...+50 °C	
Matmenys	64 x 84 x 20 mm	
Svoris	106 g	
ATEX sertifikatas	Yra	


Priedai:

Pavadinimas:	Užsakymo kodas:
Adapteris kalibravimui	83 18 588

Dujų analizatorius Pac 7000.
Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂) bei toksinių dujų ir garų aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui. Komplektuojamas tik su vienu jutikliu iš nurodytų lentelėje. Sugedus jutiklis gali būti pakeistas.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
<i>Dujos:</i>	<i>Intervalas:</i>	<i>Tipas:</i>
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
CO ₂	0 – 5 % tūrio	Elektrocheminis
Cl ₂	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
HCN	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
NH ₃	0 – 300 ppm	Elektrocheminis
NO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
PH ₃	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
SO ₂	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S LC	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
OV (LOJ)	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
OV-A (LOJ)	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
NO	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso ir vaizdo signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas	Li baterija, darbo laikas – 2'700 val.	
Maitinimo blokas	Nėra	
Duomenų kaupiklis	Yra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Rodomos vertės	Esanti realiu laiku ir maksimali dujų koncentracija	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-30...+50 °C	
Matmenys	64 x 84 x 20 mm	
Svoris	120 g	
ATEX sertifikatas	Yra	



Priedai:	
<i>Pavadinimas:</i>	<i>Užsakymo kodas:</i>
Adapteris kalibravimui	83 18 588

Dujų analizatorius X-am 2000.

Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂) bei sprogstamųjų ir toksinių dujų (garų) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui. Gali būti įrengtas ne daugiau kaip su 4 jutikliais (kaip nurodyta lentelėje). Į standartinę (minimalią) komplektaciją įtrauktas Ex jutiklis.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
Dujos:	Intervalas:	Jutiklio tipas:
Ex (sprogstamos)	0 – 100 % ŽSR arba 0 – 5 % tūrio	Katalitinis
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso, vaizdo ir vibro-signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas*	NiMH, darbo laikas > 12 val. arba 2 AAA-tipo baterijos, darbo laikas > 12 val.	
Maitinimo blokas	Yra (tik su NiMH akumuliatoriumi)	
Duomenų kaupiklis	Yra	
PK interfeisas	Per IR sąsają	
Saugos klasė	IP 67	
Darbo temperatūra	-20...+50 °C	
Matmenys	47 x 129 x 31 mm	
Svoris	220 g	
ATEX sertifikatas	Yra	



* – pagal užsakovo pageidavimus.

Priedai:	
Pavadinimas:	Užsakymo kodas:
NiMH akumuliatorius su maitinimo bloku	83 18 785
Adapteris kalibravimui	83 18 752
Rankinis guminis siurblys	68 01 933
Išorinis elektroninis siurblys	83 19 400
Siurblio adapteris (naudojamas tik su rankiniu siurbliu)	83 19 195
Žarnelė (guminė, juoda, maksimalus ilgis – 40m)	11 80 681
Žarnelė Viton (atspari tirpikliams, juoda, maksimalus ilgis – 100 m)	12 03 150
Plūduriuojantis zondas (dujų matavimui ant vandens paviršaus)	68 02 337

Dujų analizatorius X-am 3000.
Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂) bei sprogstamųjų ir toksinių dujų (garų) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui.

Gali būti įrengtas ne daugiau kaip su 4 jutikliais (kaip nurodyta lentelėje). Į standartinę (minimalią) komplektaciją įtraukti Ex ir O₂ jutikliai.

Jutiklių garantinis laikotarpis – 12 mėn.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
<i>Dujos:</i>	<i>Intervalas:</i>	<i>Tipas:</i>
Ex (sprogstamos)	0 – 100% ŽSR / 0 – 100% tūrio CH ₄	Katalitinis
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
CO	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso, vaizdo ir vibro-signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas*	NiMH, darbo laikas > 12 val., arba AAA-tipo baterijos, darbo laikas > 12 val.	
Maitinimo blokas	Yra (tik su NiMH akumuliatoriumi)	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Duomenų kaupiklis	Pagal užsakymą	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-20...+55 °C	
Matmenys	140 x 90 x 55 mm	
Svoris	550 g	
ATEX sertifikatas	Yra	
Papildomai	Prietaisas komplektuojamas su adapteriumi kalibravimui.	



* – pagal užsakovo pageidavimus.

X-am 3000 D – dujų analizatorius be siurblio (difuzinio tipo).

X-am 3000 P – dujų analizatorius su įmontuotu vidiniu siurbliu. Gali būti naudojamas su žarnele (bei zondų) ne ilgesne kaip 20 m (siurblio adapteris pridedamas).

Priedai:	
<i>Pavadinimas:</i>	<i>Užsakymo kodas:</i>
NiMH akumuliatorius su maitinimo bloku	83 17 709
Alkaline baterijų blokas (be baterijų)	83 17 716
Rankinis guminis siurblys	68 01 933
Siurblio adapteris	83 17 328
Žarnelė (guminė, juoda, maksimalus ilgis – 40m)	11 80 681
Žarnelė Viton (atspari tirpikliams, juoda, maksimalus ilgis – 100 m)	12 03 150
Plūduriuojantis zondas (dujų matavimui ant vandens paviršaus)	68 02 337

Dujų analizatorius X-am 5000.
Paskirtis:

Lengvas ir paprastas dujų analizatorius, skirtas deguonies (O₂) bei sprogstamųjų ir toksinių dujų (garų) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui.

Gali būti įrengtas ne daugiau kaip su 4 jutikliais: vienas Ex ir/arba 3 elektrocheminiai. Komplektuojamas su dvigubu jutikliu CO/H₂S prietaisas gali būti naudojamas 5 dujų nustatymui vienu metu.

Prietaisas bus sukolektuotas su jutikliais pagal pirkejo pageidavimus prieš pirkimą.

Jutiklių garantinis laikotarpis – 12 mėn.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
<i>Dujos:</i>	<i>Intervalas:</i>	<i>Tipas:</i>
Ex (sprogstamos)	0 – 100 % ŽSR	Katalitinis
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
NO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
SO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
PH ₃	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
HCN	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
NH ₃	0 – 300 ppm	Elektrocheminis
CO ₂	0 – 5% tūrio	Elektrocheminis
Cl ₂	0 – 10 ppm	Elektrocheminis
VOC	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S LC	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
CO/H ₂ S	0 – 2'000 ppm CO ir 0 – 200 ppm H ₂ S	Elektrocheminis
CO (H ₂ komp.)	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
CO HC	0 – 10'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
PH ₃ HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ HC	0 – 4% tūrio	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso, vaizdo ir vibro-signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas*	NiMH, darbo laikas > 12 val. arba 2 AAA-tipo baterijos, darbo laikas > 12 val.	
Maitinimo blokas	Yra (tik su NiMH akumuliatoriumi)	
Duomenų kaupiklis	Yra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-20...+50 °C	
Matmenys	47 x 129 x 31 mm	
Svoris	220 g	
ATEX sertifikatas	Yra	



* – pagal užsakovo pageidavimus.

Priedai:	
<i>Pavadinimas:</i>	<i>Užsakymo kodas:</i>
NiMH akumuliatorius su maitinimo bloku	83 18 785
Alkaline baterijų blokas (be baterijų)	83 18 703
Adapteris kalibravimui	83 18 752
Rankinis guminis siurblys	68 01 933
Išorinis elektroninis siurblys	83 19 400
Siurblio adapteris (naudojamas tik su rankiniu siurbliu)	83 19 195
Žarnelė (guminė, juoda, maksimalus ilgis – 40m)	11 80 681
Žarnelė Viton (atspari tirpikliams, juoda, maksimalus ilgis – 100 m)	12 03 150
Plūduriuojantis zondas (dujų matavimui ant vandens paviršaus)	68 02 337

Dujų analizatorius X-am 5600.
Paskirtis:

Lengvas ir paprastas dujų analizatorius, skirtas deguonies (O₂) bei sprogstamųjų ir toksinių dujų (garų) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui.

Gali būti įrengtas ne daugiau kaip su 4 jutikliais: vienas IR ir/arba 3 elektrocheminiai. Komplektuojamas su dvigubu infraraudonoju jutikliu Ex/CO₂ ir dvigubu elektrocheminiu jutikliu CO/H₂S prietaisas gali būti naudojamas iki 6 dujų nustatymui vienu metu.

Prietaisas bus sukolektuotas su jutikliais pagal pirkėjo pageidavimus prieš pirkimą.

Jutiklių garantinis laikotarpis – nuo 12 mėn. iki 36 mėn.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
<i>Dujos:</i>	<i>Intervalas:</i>	<i>Tipas:</i>
Ex (sprogstamos)	0 – 100% ŽSR arba 0 – 100%tūrio CH ₄	IR
CO ₂	0 – 5% tūrio	IR
Ex/CO ₂	0 – 100% ŽSR arba 0 – 100%tūrio CH ₄ ir 0 – 5% tūrio CO ₂	IR
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
CO	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
NO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
SO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
PH ₃	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
HCN	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
NH ₃	0 – 300 ppm	Elektrocheminis
CO ₂	0 – 5% tūrio	Elektrocheminis
Cl ₂	0 – 10 ppm	Elektrocheminis
VOC	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S LC	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
CO/H ₂ S	0 – 2'000 ppm CO ir 0 – 200 ppm H ₂ S	Elektrocheminis
CO (H ₂ komp.)	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
CO HC	0 – 10'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
PH ₃ HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ HC	0 – 4% tūrio	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso, vaizdo ir vibro-signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 90 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas*	NiMH, darbo laikas > 12 val. arba 2 AAA-tipo baterijos, darbo laikas > 12 val.	
Maitinimo blokas	Yra (tik su NiMH akumuliatoriumi)	
Duomenų kaupiklis	Yra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Saugos klasė	IP 65	
Darbo temperatūra	-20...+50 °C	
Matmenys	47 x 129 x 31 mm	
Svoris	220 g	
ATEX sertifikatas	Yra	



* – pagal užsakovo pageidavimus.



Priedai:	
<i>Pavadinimas:</i>	<i>Užsakymo kodas:</i>
NiMH akumulatorius su maitinimo bloku	83 18 785
Alakline baterijų blokas (be bateriju)	83 18 703
Adapteris kalibravimui	83 18 752
Rankinis guminis siurblys	68 01 933
Išorinis elektroninis siurblys	83 19 400
Siurblio adapteris (naudojamas tik su rankiniu siurbliu)	83 19 195
Žarnelė (guminė, juoda, maksimalus ilgis – 40m)	11 80 681
Žarnelė Viton (atspari tirpikliams, juoda, maksimalus ilgis – 100 m)	12 03 150
Plūduriuojantis zondas (dujų matavimui ant vandens paviršaus)	68 02 337

Dujų analizatorius X-am 7000.

Paskirtis:

Skirtas deguonies (O₂), sprogstamųjų ir toksinių dujų (garų) bei lakiųjų organinių junginių (LOJ) aptikimui ir jų koncentracijų nustatymui.

Gali būti įrengtas ne daugiau kaip su 5 jutikliais. Komplektuojamas su dvigubu infraraudonoju jutikliu Ex/CO₂ prietaisas gali būti naudojamas iki 6 dujų nustatymui vienu metu. Pagal papildomą užsakymą prietaisas gali būti sukombinuotas su vidiniu siurbliu. Siurblio galia leidžia prijungti prie prietaiso zondą su žarnele iki 45 m.

Prietaisas bus sukombinuotas su jutikliais pagal pirkėjo pageidavimus prieš pirkimą.

Jutiklių garantinis laikotarpis – nuo 12 mėn. iki 36 mėn.

Techniniai duomenys:

Jutikliai:		
Dujos:	Intervalas:	Jutiklio tipas:
PID		Fotojonizacinis detektorius (FJD)
Ex (sprogstamos)	0 – 100% ŽSR / 0 – 100% tūrio CH ₄	IR
Ex (sprogstamos)	0 – 100% ŽSR	Katalitinis
Ex (sprogstamos)	0 – 100% ŽSR / 0 – 100% tūrio CH ₄	Katalitinis
CO ₂	0 – 5% tūrio	IR
CO ₂ HC	0 – 100% tūrio	IR
O ₂	0 – 25% tūrio	Elektrocheminis
O ₂ 100	0 – 100% tūrio	Elektrocheminis
H ₂ S 100	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
H ₂ S HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
NO	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
SO ₂	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
NO ₂	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
COCl ₂	0 – 10 ppm	Elektrocheminis
NH ₃	0 – 300 ppm	Elektrocheminis
HCN	0 – 50 ppm	Elektrocheminis
Cl ₂	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
ClO ₂	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
Hidridai (Hydride)	0 – 20 ppm	Elektrocheminis
CO ₂	0 – 5% tūrio	Elektrocheminis
OV (LOJ)	0 – 200 ppm	Elektrocheminis
OV-A (LOJ)	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
Odorantai	0 – 40 ppm	Elektrocheminis
PH ₃ HC	0 – 1'000 ppm	Elektrocheminis
Aminai	0 – 100 ppm	Elektrocheminis
CO HC	0 – 10'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂	0 – 2'000 ppm	Elektrocheminis
H ₂ HC	0 – 4% tūrio	Elektrocheminis
Aliarmai:		
Garso, vaizdo ir vibro-signalizacija. 2 pasirenkamieji signalų lygiai. Signalas garsas – 100 dB 30 cm atstumu.		
Kiti darbo parametrai:		
Maitinimas*	NiMH 3,0 Ah, darbo laikas > 9 val., arba NiMH 6,0 Ah, darbo laikas > 20 val.	
Maitinimo blokas	Yra	
Duomenų kaupiklis	Yra	
Duomenų perdavimas	Per IR sąsają	
Siurblys*	Vidinis	
Saugos klasė	IP 67	
Darbo temperatūra	-20...+55 °C	
Matmenys	150 x 140 x 75 mm	
Svoris	1'090 g	
ATEX sertifikatas	Yra	
Papildomai	Yra vidinis temperatūros jutiklis. Prietaisas komplektuojamas su apsauginiu įdeklu su dirželiu, bei kalibravimo ir siurblio (jei įmontuotas) adapteriumi.	



* – pagal užsakovo pageidavimus.



Priedai:	
<i>Pavadinimas:</i>	<i>Užsakymo kodas:</i>
NiMH akumuliatorius su maitinimo bloku (3,0 Ah)	83 17 408
NiMH akumuliatorius su maitinimo bloku (6,0 Ah)	83 17 454
Adapteris kalibravimui	83 17 656
Rankinis guminis siurblys	68 01 933
Vidinis elektroninis siurblys	83 17 804
Siurblio adapteris	83 17 639
Žarnelė (guminė, juoda, maksimalus ilgis – 40m)	11 80 681
Žarnelė Viton (atspari tirpikliams, juoda, maksimalus ilgis – 100 m)	12 03 150
Plūduriuojantis zondas (dujų matavimui ant vandens paviršaus)	68 02 337

Priedai:

<p>Matavimo zondas su 1,5m žarnele, siurblio adapteriumi ir filtru.</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 64 08 239</p>		<p>Zondas nuotekių aptikimui</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 83 16 531</p>	
<p>Teleskopinis zondas 100</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 83 16 530</p>		<p>Ataparus tirpikliams zondas Tester 90</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 68 02 279</p>	
<p>Teleskopinis zondas 150 (nerūdijantis plienas)</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 83 16 533</p>		<p>Išorinis elektroninis siurblys X-am 2000, 5000 ir 5600 dujų analizatoriui.</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 83 19 400</p>	
<p>Plūduriuojantis zondas (be žarnelės)</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 68 02 337</p>		<p>Rankinis guminis siurblys.</p> <p><i>Užsakymo kodas:</i> 68 01 933</p>	

Sprogiųjų dujų nuotekų ieškiklis **MSI Sensit HXG**.

Paskirtis:

Skirtas sprogiųjų dujų nuotekų aptikimui.

Techniniai duomenys:

Dujų matavimas:	
Matavimo intervalas	0 – 40% ŽSR
Jautrumas	10 ppm CH ₄
Atsako trukmė	< 2 s
Išilimo trukmė	~1 min.
Jutiklis:	
Kietakūninis jutiklis	
Aliarmai:	
Garso ir vaizdo signalizacija pasiekiant 10% ŽSR.	
Kiti darbo parametrai:	
Maitinimas	3 C-tipo šarminės baterijos, darbo laikas – iki 8 val.
Darbo temperatūra	0...+50° C
Matmenys	250 x 90 x 40 mm
Svoris	590 g
Papildomai	Įrengtas su lanksčiu zondų (zondo ilgis – 40 cm). Komplektuojamas su lagaminu, dirželiu ir ausinė.



Aušinimo dujų nuotekų ieškiklis **MSI Sensit RLD 2**.

Paskirtis:

Skirtas aušinimo dujų nuotekų aptikimui. Gali būti naudojamas CFC, HFC, HCFC, SF₆, etileno oksido, azoto oksido ir kitų aušinimo dujų (kartais vadinamų Freon®) nuotekų aptikimui.

Techniniai duomenys:

Matuojami dujos ir garai:	
Freonai F 11, F 12, F 22, F 113, F 114, F 123, F 125, F 134a, F 404a, F 500, F 502, perchloroetilenas, trichloroetilenas, SF ₆ ir kiti.	
Jautrumas	10 ppm (F 134a)
Atsako trukmė	< 1 s
Išilimo trukmė	~30 s
Jutiklis:	
CPI (Conductive Polymer Ionisation)	
Kiti darbo parametrai:	
Maitinimas	3 C-tipo šarminės baterijos, darbo laikas – iki 8 val.
Darbo temperatūra	0...+50° C
Matmenys	254 x 89 x 40 mm
Svoris	590 g
Papildomai	Įrengtas su lanksčiu zondų (zondo ilgis – 40 cm). Komplektuojamas su lagaminu, dirželiu ir ausinė.



Dujų matavimo sistema su indikatoriniais vamzdeliais (greitam nustatymui)
Oro mėginių paėmėjai (aspiratoriai):

Dujų aptikimo siurblys Accuro.

Paskirtis:

Rankinis dumplinis siurblys greitam matavimui. Skirtas oro mėginių paėmimui dirbant su Dräger vamzdeliais.



Techniniai duomenys:

Darbinis tūris	100 ml ±5%
Ciklų skaitiklis	0 – 99
Proceso indikatorius	Yra. Parodo, kada galima atlikti sekantį pumpavimo ciklą.
Papildomai	Komplektuojamas su Dräger vamzdelių atidarytuvu.

Automatinis siurblio valdymo prietaisas Accuro 2000.

Paskirtis:

Automatas dumpliniam siurbliui Accuro. Skirtas automatiniam oro mėginių paėmimui dirbant su Accuro ir Dräger indikatoriniais vamzdeliais.



Techniniai duomenys:

Maitinimas	Pakraunamas akumuliatorius.
Maitinimo blokas	Yra
Valdymas	Elektroninis su automatine proceso kontrole.
Ciklų skaitiklis	1 – 199
Proceso indikatorius	Yra.

Dräger indikatoriniai vamzdeliai:

Vamzdelių sąrašas:

Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Acetaldehidai	Acetaldehyde 100/a	67 26 665	100 to 1,000 ppm	5
Acetonas	Acetone 100/b	CH 22 901	100 to 12,000 ppm	4
Acto rūgštis	Acetic Acid 5/a	67 22 101	5 to 80 ppm	30 s
Akilonitrilas	Acrylonitrile 0.5/a (5)	67 28 591	1 to 20 ppm 0.5 to 10 ppm	2 4
Akilonitrilas	Acrylonitrile 5/b	CH 26 901	5 to 30 ppm	30 s
Aktyvavimo vamzdelis Formaldehidui (67 33 081)	Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube	81 01 141		
Alkenai (olefinai): Propenas Butenas	Olefine 0.05%/a: Propylene Butylene	CH 31 201	0.06 to 3.2 Vol.-% 0.04 to 2.4 Vol.-%	5
Alkoholiai	Alcohol 25/a	81 01 631	Methanol 25 to 5,000 ppm i-Propanol 50 to 4,000 ppm n-Butanol 100 to 5,000 ppm Ethanol 25 to 2,000 ppm	5
Alkoholiai	Alcohol 100/a	CH 29 701	100 to 3,000 ppm	1.5
Aminių testas	Amine Test	81 01 061	qualitative	5 s
Amoniakas	Ammonia 0.25/a	81 01 711	0.25 to 3 ppm	1
Amoniakas	Ammonia 2/a	67 33 231	2 to 30 ppm	1
Amoniakas	Ammonia 5/a	CH 20 501	5 to 70 ppm	1
Amoniakas	Ammonia 5/b	81 01 941	5 to 100 ppm	15 s
Amoniakas	Ammonia 0.5%/a	CH 31 901	0.5 to 10 Vol.-%	30 s
Angliavandeniliai	Hydrocarbons 0.1%/b	CH 26 101	0.1 to 1.3 Vol.-%	3
Angliavandenilis	Hydrocarbon 2	CH 25 401	3 to 23 mg/L	5
Angliavandenilių halogenidai	Halogenated Hydrocarbons 100/a (8)	81 01 601	100 to 2,600 ppm	1
Anglies disulfidas	Carbon Disulphide 0.04	CH 26 001	3 to 95 ppm	2
Anglies disulfidas	Carbon Disulphide 3/a	81 01 891	3 to 95 ppm	2

Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Anglies disulfidas	Carbon Disulphide 5/a	67 28 351	5 to 60 ppm	3
Anglies disulfidas	Carbon Disulphide 30/a	CH 23 201	0.1 to 10 mg/L	1
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 100/a	81 01 811	100 to 3,000 ppm	4
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 0.01%/a	CH 30 801	0.01 to 0.3 Vol.-%	4
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 0.1%/a	CH 23 501	0.5 to 6 Vol.-% 0.1 to 1.2 Vol.-%	30 s 2.5
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 0.5%/a	CH 31401	0.5 to 10 Vol.-%	30 s
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 1%/a	CH 25 101	1 to 20 Vol.-%	30 s
Anglies dvideginis	Carbon Dioxide 5%/A	CH 20 301	5 to 60 Vol.-%	2
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 2/a	67 33 051	2 to 60 ppm	4
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 5/c	CH 25 601	100 to 700 ppm 5 to 150 ppm	50 s 4
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 8/a	CH 19 701	8 to 150 ppm	2
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 10/b	CH 20 601	100 to 3,000 ppm 10 to 300 ppm	20 s 3.5
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 10/c	81 01 951	10 to 250 ppm	1
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 0.001%/a	67 28 751	0.01 to 0.3 Vol.-% 0.001 to 0.03 Vol.-%	20 s 3.5
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 0.3%/b	CH 29 901	0.3 to 7 Vol.-%	30 s
Anglies monoksidas ir dioksidas, kombinuotas vamzdelis	Simultaneous Tube Carbon Monoxide 200/a + Carbon Dioxide 2%/a	67 18 301	200 to 2,500 ppm CO 2 to 12 Vol.-% CO ₂	1.5
Anglies tetrachloridas	Carbon Tetrachloride 0.2/a (5)	81 01 481	0.2 to 1 ppm	6
Anglies tetrachloridas	Carbon Tetrachloride 0.2/b	81 01 791	0.2 to 10 ppm 10 to 70 ppm	5 1
Anglies tetrachloridas	Carbon Tetrachloride 1/a (5)	81 01 021	1 to 15 ppm	6
Anglies tetrachloridas	Carbon Tetrachloride 5/c	CH 27 401	5 to 50 ppm	3
Anilinas	Aniline 0.5/a	67 33 171	0.5 to 10 ppm	4
Anilinas	Aniline 5/a	CH 20 401	1 to 20 ppm	3
Arseno organiniai junginiai	Organic Arsenic Comp. and Arsine	CH 26 303	0.3 mg/m ³ as AsH ₃	3
Arseno trioksidas	Arsenic Trioxide 0.2/a	67 28 951	0.2 mg/m ³ as As	20
Arsinas	Arsine 0.05/a	CH 25 001	0.05 to 3 ppm	6
Azoto dioksidas	Nitrogen Dioxide 0.5/c	CH 30 001	5 to 25 ppm; 0.5 to 10 ppm	15 s; 40 s
Azoto dioksidas	Nitrogen Dioxide 2/c	67 191 01	5 to 100 ppm; 2 to 50 ppm	1; 2
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 0.5/a	CH 29 401	0.5 to 10 ppm	40 s
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 2/a	CH 31 001	5 to 100 ppm; 2 to 50 ppm	1; 2
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 20/a	67 24 001	20 to 500 ppm	30 s
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 50/a	81 01 921	250 to 2,000 ppm; 50 to 1,000 ppm	30 s 1
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 100/c	CH 27 701	500 to 5,000 ppm 100 to 1,000 ppm	1.5 1.5
Azoto rūgštis	Nitric Acid 1/a	67 28 311	5 to 50 ppm; 1 to 15 ppm	2; 4
Benzenas	Benzene 0.5/a	67 28 561	0.5 to 10 ppm	15
Benzenas	Benzene 0.5/c (5)	81 01 841	0.5 to 10 ppm	20
Benzenas	Benzene 2/a (5)	81 01 231	2 to 60 ppm	8
Benzenas	Benzene 5/a	67 18 801	5 to 40 ppm	3
Benzenas	Benzene 5/b	67 28 071	5 to 50 ppm	8
Benzenas	Benzene 15/a	81 01 741	15 to 420 ppm	4
Benzino angliavandeniliai	Petroleum Hydrocarbons 10/a	81 01 691	10 to 300 ppm	1
Benzino angliavandeniliai	Petroleum Hydrocarbons 100/a	67 30 201	100 to 2,500 ppm	30 s
Chloras	Chlorine 0.2/a	CH 24 301	0.2 to 3 ppm	3
Chloras	Chlorine 0.3/b	67 28 411	0.3 to 5 ppm	8
Chloras	Chlorine 50/a	CH 20 701	50 to 500 ppm	20 s
Chlorbenzenas	Chlorobenzene 5/a (5)	67 28 761	5 to 200 ppm	3



Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Chloroformas	Chloroform 2/a (5)	67 28 861	2 to 10 ppm	7
Chloroformatai	Chloroformates 0.2/b	67 18 601	0.2 to 10 ppm	3
Chloroprenas	Chloroprene 5/a	67 18 901	5 to 60 ppm	3
Chromo rūgštis	Chromic Acid 0.1/a (9)	67 28 681	0.1 to 0.5 mg/m ³	8
Cianidas	Cyanide 2/a	67 28 791	2 to 15 mg/m ³	2.5
Cianochloridas	Cyanogen Chloride 0.25/a	CH 19 801	0.25 to 5 ppm	5
Cikloheksanas	Cyclohexane 100/a	67 25 201	100 to 1,500 ppm	5
Cikloheksilaminas	Cyclohexylamine 2/a	67 28 931	2 to 30 ppm	4
Deguonis	Oxygen 5%/B (8)	67 28 081	5 to 23 Vol.-%	1
Deguonis	Oxygen 5%/C	81 03 261	5 to 23 Vol.-%	1
Dichlormetanas	Methylene Chloride 100/a	67 24 601	100 to 2,000 ppm	3
Dietilo eteris	Diethyl Ether 100/a	67 30 501	100 to 4,000 ppm	3
Dimetilo formamidas	Dimethyl Formamide 10/b	67 18 501	10 to 40 ppm	3
Dimetilo sulfatas	Dimethyl Sulphate 0.005/c (9)	67 18 701	0.005 to 0.05 ppm	50
Dimetilo sulfatas	Dimethyl Sulphide 1/a (5)	67 28 451	1 to 15 ppm	15
Druskos ir azoto rūgštys	Hydrochloric Acid / Nitric Acid 1/a Hydrochloric Acid + Nitric Acid	81 01 681	1 to 10 ppm (HCl) 1 to 15 ppm (HNO ₃)	1.5 3
Druskos rūgštis	Hydrochloric Acid 1/a	CH 29 501	1 to 10 ppm	2
Druskos rūgštis	Hydrochloric Acid 50/a	67 28 181	500 to 5,000 ppm 50 to 500 ppm	30 s 4
Epichlorhidrinas	Epichlorohydrin 5/b	67 28 111	5 to 50 ppm	8
Etilacetatas	Ethyl Acetate 200/a	CH 20 201	200 to 3,000 ppm	5
Etilbenzenas	Ethyl Benzene 30/a	67 28 381	30 to 400 ppm	2
Etilenas	Ethylene 0.1/a (5)	81 01 331	0.2 to 5 ppm	30
Etilenas	Ethylene 50/a	67 28 051	50 to 2,500 ppm	4
Etilenglikolis	Ethylene Glycol 10 (5)	81 01 351	10 to 180 mg/m ³	3
Etilenoksidas	Ethylene Oxide 1/a (5)	67 28 961	1 to 15 ppm	8
Etilenoksidas	Ethylene Oxide 25/a	67 28 241	25 to 500 ppm	6
Etilglikolio acetatas	Ethyl Glycol Acetate 50/a	67 26 801	50 to 700 ppm	3
Fenolis	Phenol 1/b	81 01 641	1 to 20 ppm	5
Fluoras	Fluorine 0.1/a	81 01 491	0.1 to 2 ppm	5
Fluoro rūgštis	Hydrogen Fluoride 0.5/a	81 03 251	0.5 to 15 ppm 10 to 90 ppm	2 50 s
Fluoro rūgštis	Hydrogen Fluoride 1.5/b	CH 30 301	1.5 to 15 ppm	2
Formaldehidas	Formaldehyde 0.2/a	67 33 081	0.5 to 5 ppm 0.2 to 2.5 ppm	1.5 3
Aktyvavimo vamzdelis Formal-dehidui (67 33 081) - būtinas	Activation tube for use in conjunction with Formaldehyde 0.2/a tube	81 01 141		
Formaldehidas	Formaldehyde 2/a	81 01 751	2 to 40 ppm	30 s
Fosfinas	Phosphine 0.01/a	81 01 611	0.1 to 1 ppm 0.01 to 0.3 ppm	2.5 8
Fosfinas	Phosphine 0.1/a	CH 31 101	0.1 to 4 ppm	6
Fosfinas	Phosphine 1/a	81 01 801	20 to 100 ppm 1 to 20 ppm	2 10
Fosfinas	Phosphine 25/a	81 01 621	200 to 10,000 ppm 25 to 900 ppm	1.5 13
Fosfinas	Phosphine 50/a	CH 21 201	50 to 1,000 ppm	2
Fosforo rūgšties esteriai	Phosphoric Acid Esters 0.05/a	67 28 461	0.05 ppm Dichlorvos	5
Fosgenas	Phosgene 0.02/a	81 01 521	0.02 to 1 ppm 0.02 to 0.6 ppm	6 12
Fosgenas	Phosgene 0.05/a	CH 19 401	0.04 to 2.5 ppm	11
Fosgenas	Phosgene 0.25/c	CH 28 301	0.25 to 15 ppm	1
Gamtinių dujų odorantas, tertbutilmerkaptanas (TBM)	Natural Gas Odorization, Tertiary Butylmercaptan	81 03 071	3 to 15 mg/m ³ 1 to 10 mg/m ³	3 5
Gamtinių dujų testas	Natural Gas Test (5)	CH 20 001	qualitative	40 s
Gyvsidabrio garai	Mercury Vapour 0.1/b	CH 23 101	0.05 to 2 mg/m ³	10
Heksanas	Hexane 100/a	67 28 391	100 to 3,000 ppm	3

Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Hidrazinas	Hydrazine 0.2/a	67 33 121	0.5 to 10 ppm; 0.2 to 5 ppm	3; 6
Hidrazinas	Hydrazine 0.25/a	CH 31 801	0.25 to 3 ppm	1
Hidrociano rūgštis	Hydrocyanic Acid 2/a	CH 25 701	2 to 30 ppm	1
Kombinuotas testas I, Neorganiniai dūmai/garai	Simultaneous Test-Set I Inorganic Fumes	81 01 735	—	40 s
Kombinuotas testas II, Neorganiniai dūmai/garai	Simultaneous Test-Set II Inorganic Fumes	81 01 736	—	40 s
Kombinuotas testas III, Organiniai dūmai/garai	Simultaneous Test-Set III Organic Fumes	81 01 770	—	2
Ksilenas	Xylene 10/a	67 33 161	10 to 400 ppm	1
Merkaptanas	Mercaptan 0.1a	81 03 280	0.05 to 15 ppm	5
Merkaptanas	Mercaptan 0.5/a	67 28 981	0.5 to 5 ppm	5
Merkaptanas	Mercaptan 20/a	81 01 871	20 to 100 ppm	6
Metilakrilatas	Methyl Acrylate 5/a	67 28 161	5 to 200 ppm	5
Metilbromidas	Methyl Bromide 0.5/a	81 01 671	5 to 30 ppm; 0.5 to 5 ppm	2; 5
Metilbromidas	Methyl Bromide 3/a (5)	67 28 211	10 to 100 ppm; 3 to 35 ppm	1; 3
Metilbromidas	Methyl Bromide 5/b	CH 27 301	5 to 50 ppm	1
Nikelio tetrakarbosilas	Nickel Tetracarbonyl 0.1/a (9)	CH 19 501	0.1 to 1 ppm	5
Nikelis	Nickel 0.25/A	67 28 871	0.25 to 1 mg/m ³	25
Nitroglikolis	Nitroglycol 0.25/a	67 18 201	0.25 ppm	3
Organinės azoto bazės	Organic Basic Nitrogen Compounds	CH 25 903	1 mg/m ³ threshold value	1.5
o-Toluidinas	o-Toluidine 1/a	67 28 991	1 to 30 ppm	4
Ozonas	Ozone 0.05/b	67 33 181	0.05 to 0.7 ppm	3
Ozonas	Ozone 10/a	CH 21 001	10 to 300 ppm	20 s
Pentanas	Pentane 100/a	67 24 701	100 to 1,500 ppm	3
Perchloroetilenas	Perchloroethylene 0.1/a	81 01 551	0.5 to 4 ppm; 0.1 to 1 ppm	3; 9
Perchloroetilenas	Perchloroethylene 2/a	81 01 501	20 to 300 ppm; 2 to 40 ppm	30 s; 3
Perchloroetilenas	Perchloroethylene 10/b	CH 30 701	10 to 500 ppm	40 s
Perchloroetilenas	Perchloroethylene 50/A	81 01 851	500 to 10,000 ppm 50 to 6,000 ppm	1 2
Piridinas	Pyridine 5/A	67 28 651	5 ppm	20
Politestas (lengvai oksiduojančių medž.)	Polytest	CH 28 401	qualitative	1.5
Rūgščių testas	Acid Test	81 01 121	qualitative	3 s
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 0.1/a	67 27 101	0.1 to 3 ppm	20
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 0.5/a	67 284 91	1 to 25 ppm; 0.5 to 5 ppm	3; 6
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 1/a	CH 31 701	1 to 25 ppm	3
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 20/a	CH 24 201	20 to 200 ppm	3
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 50/b	81 01 531	400 to 8000 ppm; 50 to 500 ppm	15 s 3
Sieros rūgštis	Sulphuric Acid 1/a (9)	67 28 781	1 to 5 mg/m ³	75
Skruzdžių rūgštis	Formic Acid 1/a	67 22 701	1 to 15 ppm	3
Stirenas	Styrene 10/a	67 23 301	10 to 200 ppm	3
Stirenas	Styrene 10/b	67 33 141	10 to 250 ppm	3
Stirenas	Styrene 50/a	CH 27 601	50 to 400 ppm	2
Tepalai	Oil 10/a-P	67 28 371	2.5 to 10 mg/m ³	25
Tepalų rūkas (aerolis)	Oil Mist 1/a	67 33 031	1 to 10 mg/m ³	25
Tertbutilmerkaptanas (TBM), gamtinių dujų odorantas	Tertiary Butylmercaptan, Natural Gas Odorization	81 03 071	3 to 15 mg/m ³ 1 to 10 mg/m ³	3 5
Tetrahidrotiofenas	Tetrahydrothiophene 1/b (5)	81 01 341	1 to 10 ppm	10
Tioeteris (org. sulfidai)	Thioether	CH 25 803	1 mg/m ³ threshold value	1.5
Toluenas	BTX (Toluene 5/b)	81 01 661	50 to 300 ppm 5 to 80 ppm	1 5
Toluenas	Toluene 5/a	CH 23 001	50 to 400 ppm	1.5
Toluenas	Toluene 5/b	81 01 661	50 to 300 ppm 5 to 80 ppm	1 5
Toluenas	Toluene 50/a	81 01 701	50 to 400 ppm	1.5

Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Toluenas	Toluene 100/a	81 01 731	100 to 1800 ppm	1.5
Tolueno diizocianatas	Toluene Diisocyanate 0.02/A(9)	67 24 501	0.02 to 0.2 ppm	20
Trichlorešanas	Trichloroethane 50/d (5)	CH 21 101	50 to 600 ppm	2
Trichloretilenas	Trichloroethylene 2/a	67 28 541	20 to 250 ppm 2 to 50 ppm	1.5 2.5
Trichloretilenas	Trichloroethylene 10/a	CH 24 401	50 to 500 ppm	1.5
Trichloretilenas	Trichloroethylene 50/a	81 018 81	50 to 500 ppm	1.5
Trietilaminas	Triethylamine 5/a	67 18 401	5 to 60 ppm	2
Vandenilio peroksidas	Hydrogen Peroxide 0.1/a	81 01 041	0.1 to 3 ppm	3
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 0.2/a	81 01461	0.2 to 5 ppm	5
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 0.2/b	81 01 991	0.2 to 6 ppm	1
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 0.5/a	67 28 041	0.5 to 15 ppm	6
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 1/c	67 19 001	10 to 200 ppm; 1 to 20 ppm	20 s; 3.5
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 1/d	81 01 831	10 to 200 ppm; 1 to 20 ppm	1; 10
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2/a	67 28 821	20 to 200 ppm; 2 to 20 ppm	20 s; 3.5
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2/b	81 01 961	2 to 60 ppm	30 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 5/b	CH 29 801	5 to 60 ppm	4
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 100/a	CH 29 101	100 to 2,000 ppm	30 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 0.2%/A	CH 28 101	0.2 to 7 Vol.-%	2
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2%/a	81 01 211	2 to 40 Vol.-%	30 s
Vandenilio sulfidas ir sieros dioksidas, kombin. vamzdelis	Simultaneous Tube Hydrogen Sulphide + Sulphur Dioxide 0.2%/A	CH 28 201	0.2 to 7 Vol.-%	2
Vandenilis	Hydrogen 0.2%/a	81 01 511	0.2 to 2.0 Vol.-%	1
Vandenilis	Hydrogen 0.5%/a	CH 30 901	0.5 to 3.0 Vol.-%	1
Vandens garai	Water Vapour 0.1/a	81 01 321	0.1 to 1.0 mg/L	1.5
Vandens garai	Water Vapour 1/a	81 01 081	1 to 18 mg/L	30 s
Vandens garai	Water Vapour 1/b	81 01 781	20 to 40 mg/L; 1 to 15 mg/L	20 s; 40 s
Vandens garai	Water Vapour 0.1	CH 23 401	1 to 40 mg/L	2
Vandens garai	Water Vapour 3/a	81 03 031	3 to 60 lbs/mmcf	1.5
Vandens garai	Water Vapour 50/a	81 03 021	50 to 1000 lbs/mmcf	40 s
Vinilchloridas	Vinyl Chloride 0.5/b	81 01 721	5 to 30 ppm 0.5 to 5 ppm	30 s 3
Vinilchloridas	Vinyl Chloride 1/a	67 28 031	5 to 50 ppm 1 to 10 ppm	2 8
Vinilchloridas	Vinyl Chloride 100/a	CH 19 601	100 to 3000 ppm	4

Dräger dujų matavimo indikatoriniai vamzdeliai (momentiniam matavimui):

Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Aminių testas	Amine Test	81 01 061	qualitative	5 s
Amoniakas	Ammonia 5/b	81 01 941	5 to 100 ppm	15 s
Anglies dioksidas	Carbon Dioxide 0.1%/a	CH 23 501	0.5 to 6 Vol.-%	30 a
Anglies dioksidas	Carbon Dioxide 0.5%/a	CH 31 401	0.5 to 10 Vol.-%	30 s
Anglies dioksidas	Carbon Dioxide 1%/a	CH 25 101	1 to 20 Vol.-%	30 s
Anglies dioksidas	Carbon Dioxide 5%/A	CH 20 301	5 to 60 Vol.-%	2
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 10/b	CH 20 601	100 to 3000 ppm	30 s
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 10/c	81 01 951	10 to 250 ppm	1
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 0.001%/a	67 28 751	0.01 to 0.3 Vol.-%	20 s
Anglies monoksidas (smalkės)	Carbon Monoxide 0.3%/b	CH 29 901	0.3 to 7 Vol.-%	30 s
Anglies tetrachloridas	Carbon Tetrachloride 0.2/b	81 01 791	10 to 70 ppm	1
Azoto oksidai	Nitrous Fumes 50/a	81 01 921	250 to 2000 ppm	30 s
Chloras	Chlorine 50/a	CH 20 701	50 to 500 ppm	20 s
Deguo nis	Oxygen 5%/B (8)	67 28 081	5 to 23 Vol.-%	1
Druskos rūgštis	Hydrochloric Acid 50/a	67 28 181	500 to 5000 ppm	30 s
Fosfinas	Phosphine 25/a	81 01 621	200 to 10000 ppm	1.5
Ozonas	Ozone 10/a	CH 21 001	10 to 300 ppm	20 s



Pavadinimas	Originalus pavadinimas	Užsakymo kodas	Standartinės matavimo ribos [20 °C, 1013 hPa]	Mat. laikas, [s arba min]
Perchloroetilenas	Perchloroethylen 2/a	81 01 501	20 to 300 ppm	30 s
Perchloroetilenas	Perchloroethylen 50/A	81 01 851	500 to 10000 ppm	1
Rūgščių testas	Acid Test	81 01 121	qualitative	3 s
Sieros dioksidas	Sulphur Dioxide 50/b	81 01 531	400 to 8000 ppm	15 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 0.2/b	81 01 991	0.2 to 6 ppm	60 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 1/c	67 19 001	10 to 200 ppm	20 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 1/d	81 01 831	10 to 200 ppm	1
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2/a	67 28 821	20 to 200 ppm	20 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2/b	81 01 961	2 to 60 ppm	30 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 100/a	CH 29 101	100 to 2000 ppm	30 s
Vandenilio sulfidas	Hydrogen Sulphide 2%/a	81 01 211	2 to 40 Vol.-%	30 s
Vandenilis	Hydrogen 0.2%/a	81 01 511	0.2 to 2.0 Vol.-%	1
Vandens garai	Water Vapour 1/b	81 01 781	24 to 40 mg/L	20 s
Vinilchloridas	Vinyl Chloride 0.5/b	81 01 721	5 to 30 ppm	30 s