

აირანალიზატორისა და აირანალიზატორის დასაკალიბრებელი მოწყობილობის შესყიდვის

ტექნიკური მონაცემები

შპს ჯორჯიან უოთერ ენდ ფაუნდს - ს/კ 203826002 ესაჭიროება აირანალიზატორი შესაბამისი დასაკალიბრებელი მოწყობილობით.

აირანალიზატორისა და დასაკალიბრებელი მოწყობილობის ტექნიკური მონაცემები მოცემულია ქვემოთ.

1. აირანალიზატორი - 50 ცალი

აირანალიზატორი უნდა იყოს მობილური (გადასატანი) და უნდა ზომავდეს 4 დასახელების აირს, შემდეგი მონაცემებით:

N	აირი	გაზომვის დიაპაზონი	აღმოჩენის მინ. მაჩვენებელი
1.	H ₂ S	0-200 ppm	1 ppm
2.	CO	0-1000 ppm	1 ppm
3.	O ₂	0-30.0%	0.1%
4.	აალებადი აირები	0-100% LEL 0-5.0% v/v	1% 0.1%

აირანალიზატორის ტექნიკური მონაცემები:

1.	მიახლოებითი ზომა	14 x 7.0 x 6 cm
2.	წონა	არაუმეტეს 400 გ
3.	სამუშაო ტემპერატურა	-20 to 50°C
4.	სამუშაო ტენიანობა	10 - 100% RH
5.	შეტყობინების მეთოდი	ვიზუალური (ეკრანზე, ვიბრაცია, ხმოვანი (95dB))
6.	წყალმდეგობა	წყალმდეგი
7.	გარანტია	არანაკლებ 2 წელი
8.	კვება	დასამუხტი ბატარეა დამმუხტავი მოწყობილობით;

აირანალიზატორი უნდა იყოს თავსებადი დასაკალიბრებელ მოწყობილობასთან.

აირანალიზატორი უნდა იყოს ქარხნულად დაკალიბრებული და თან უნდა მოყვებოდეს ქარხნული დაკალიბრების დამადასტურებელი დოკუმენტი.

2. დასაკალიბრებელი მოწყობილობა - 1 ცალი

მობილური (გადასატანი) აირანალიზატორის დასაკალიბრებელი მოწყობილობა წარმოადგენს მინიმუმ 4 აირის მზომი მოწყობილობის საკალიბრაციო ინსტრუმენტს:

აირანალიზატორისა და აირანალიზატორის დასაკალიბრებელი მოწყობილობის შესყიდვის

N	აირი
5.	H2S
6.	CO
7.	O2
8.	აალებადი აირები (LEL)

მოწყობილობაში ფიქსირდება აირანალიზატორი და ახდენს მის კალიბრაციას.

მოწყობილობა შესაძლებელია იყოს კედელზე დასამაგრებელი, რომელიც უნდა ასრულებდეს შემდეგ ფუნქციებს:

1. აირანალიზატორის შემოწმება (Bump Test);
2. აირანალიზატორის კალიბრაცია;
3. კალიბრაციის და ტესტირების მონაცემების შენახვა;

უნდა მოყვებოდეს ტესტირებისთვის საჭირო აირის წნევიანი ცილინდრი (35 ლ-მდე მოცულობის).

ვიზუალიზაციისათვის თავ ვურთავთ ფოტომასალას, რომელიც არის საორიენტაციო.

