

MSA komplet detektor prisutnosti plinova Altair 5X



Marke: MSA

Propis:

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

OPIS PROIZVODA za MSA komplet detektor prisutnosti plinova Altair 5X

Komplet se sastoji od:

1X MSA® DETEKTOR PRISUTNOSTI PLINOVA ALTAIR 5X:

C5H12 (Pentan), O2 (kisik), CO/H2S (ugljičkov monoksid/ vodikov sulfid), CO2 (ugljičkov dioksid)

- Nova XCell® tehnologija senzora: manja upotreba testnoga plina
- Brza kalibracija i odaziv
- Iznimno snažno kućište - podnosi pad s visine 3 m
- Zaslon u boji
- Integriran Bluetooth sučelje za vizualizaciju važnih informacija na Androidu, npr. stanje senzora, različiti alarmi o plinskim alarmima, alarmi mirovanja
- Alarm kretanja (alarm pri mirovanju)
- Alarm (alarm u nuždi)
- 3 godine garancije

PROPISI: EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

1X MSA PLUTAJUĆA SONDA (SADRŽI CIJEV ZA UZORKE)

Plutajuća sonda s cijevi za uzorke • 5 m • PU provodna

1X MSA KOVČEG ZA ALTAIR 4, 4X, 4XR, 5, 5X

	BR. PROIZ.
	MS-0653

PROPISI za MSA komplet detektor prisutnosti plinova Altair 5X

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006
X

The logo for EN 60079-11 consists of a yellow stylized 'E' shape above the text 'EN 60079-11' and another yellow stylized 'E' shape below it, all centered on a light gray background.

EN 60079-11

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X | Eksplozivna područja _ 11 dio: zaštita opreme kroz unutarnju sigurnost "i"

Ovaj dio standarda EN 60079 određuje dizajniranje i testiranje opreme koja je sigurna za korištenje u potencijalno eksplozivnim zonama. Ovaj standard također obuhvaća prateću opremu namijenjenu spajanju sa sigurnim električnim krugovima koji ulaze u takve atmosfere. Razina zaštite odnosi se na električne uređaje kod kojih sami električni krugovi ne mogu uzrokovati eksploziju u potencijalno eksplozivnim okruženjima.

Standard EN 60079 se također primjenjuje na električnu opremu ili dijelove električne opreme koji su izvan potencijalno eksplozivnih atmosfera ili su zaštićeni drugim vrstama zaštite navedenima u EN 60079-0, ako je vlastita sigurnost električnih krugova u potencijalno eksplozivnim atmosferama ovisna o dizajnu i vrsti električne opreme ili njenih dijelova.