

MSA komplet detektor vsebnosti plinov Altair 5X



Znamke: MSA

Predpis:

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

OPIS IZDELKA za MSA komplet detektor vsebnosti plinov Altair 5X

Komplet se sestoji iz:

1X MSA® DETEKTOR VSEBNOSTI PLINOV ALTAIR 5X:

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

- Nova XCell® tehnologija senzorjev: manjša poraba testnega plina
- Hitra odzivnost in kalibracija
- Izjemno robustno ohišje - prenese padec z višine 3m
- Barvni ekran
- Integriran Bluetooth vmesnik za vizualizacijo pomembnih informacij na pametnem telefonu Android, npr. odčitki plina v realnem času, informacije o stanju senzorja, različni alarmi o plinskih alarmih ali nepremičnosti
- Alarm gibanja (alarm pri mirovanju)
- Takojšen alarm (alarm v sili)
- 3 leta garancije

PREDPISI: EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X**1X MSA PLAVAJOČA SONDA S CEVJO ZA VZORČENJE**

Plavajoča sonda s cevjo za vzorčenje • 5 metrov • PU prevodna

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

| | ŠT. IZD. |
|--|----------|
| | MS-0653 |

PREDPISI za MSA komplet detektor vsebnosti plinov Altair 5X

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006
X

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X | Eksplozivna območja - 11 del: Zaščita opreme skozi notranjo varnostjo "i"



Ta del predpisa EN 60079 določa načrtovanje in testiranje sebi varne opreme za uporabo v potencialno eksplozivni atmosferi. v tem predpisu je zajeta tudi pripadajoča oprema, namenjena za povezavo z varnimi tokokrogi, ki vstopajo v takšno atmosfero. Stopnja zaščite velja za električne naprave, pri katerih električni tokokrogi sami ne morejo povzročiti eksplozije v okoliških potencialno eksplozivnih območjih.

Predpis EN 60079 velja tudi za električno opremo ali dele električne opreme, ki so zunaj potencialno eksplozivne atmosfere ali so zaščiteni z drugo vrsto zaščite, navedene v EN 60079-0, če je lastna varnost električnih tokokrogov v potencialno eksplozivni atmosferi odvisna od zasnove in vrste električne opreme ali delov te električne opreme.