

MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR® CO



Lastnosti indikatorjev: omejen čas ,
detektor vsebnosti enega plina

Znamke: MSA

Predpis:

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

OPIS IZDELKA za MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR® CO

Detektor vsebnosti plinov ogljikovega monoksida (CO) • čas delovanja brez vzdrževanja > 2 leti • 3-kratni alarmni sistem: LED svetloba, zvočni alarm, vibriranje • možnost shranjevanja do 25 alarmnih dogodkov • 2 leti garancije • prednastavljene alarmne vrednosti 25 in 100 ppm.

TEŽA: 86 g

MERE: 81x52x23 mm

PREDPISI: EN 60079-11, FTZU 05 ATEX 0250

Za vsakokratni pregled pred uporabo potrebujete: jeklenko s preizkusnim plinom in regulator tlaka

| | ŠT. IZD. |
|---|----------|
|  | MS-0501 |

PREDPISI za MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR® CO

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.