

## 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.