

MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR 2X CO



Lastnosti indikatorjev:
 detektor vsebnosti enega plina ,
 neomejen čas
Znamke: MSA
Predpis:
 EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X

OPIS IZDELKA za MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR 2X CO

Detektor vsebnosti plinov ogljikovega monoksida CO • hitrejši XCell® senzor • povprečna uporaba 4 leta, nato je potrebna menjava baterije in senzorja • 3-kratni alarmni sistem: LED, zvočni alarm, vibriranje • možnost shraniti 75 alarmnih dogodkov • 3 leta garancije • prednastavljeni vrednosti alarma 30 in 60 ppm.

TEŽA: 113g

MERE: 89x54x23 mm

PREDPISI: EN 60079-11, FTZU 13 ATEX 0200 X

Za vsakokratni pregled pred uporabo potrebujete: jeklenka s preizkusnim plinom in tlačni regulator

	ŠT. IZD.
	MS-0516

PREDPISI za MSA Detektor vsebnosti plinov ALTAIR 2X 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 tokokrogji 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.