

# MSA detektor vsebnosti plinov ALTAIR 2XP H<sub>2</sub>S-Pulse



**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 2XP H<sub>2</sub>S-Pulse

Detektor vsebnosti plinov vodikovega sulfida H<sub>2</sub>S • NOVO: kratek test brez preskusnega plina! • hiter XCell® Pulse senzor • povprečno 4 leta uporabnosti, potem se zamenjata baterija in senzor • 3-kratni alarm: LED, zvočni alarm, vibriranje • možnost shranjevanja do 75 alarmnih dogodkov • 3 leta garancije • prednastavljena vrednost alarma 5 in 10 ppm.

**TEŽA:** 113 g

**MERE:** 89x54x23 mm

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

	ŠT. IZD.
	MS-0515

## PREDPISI za MSA detektor vsebnosti plinov ALTAIR 2XP H<sub>2</sub>S-Pulse

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.