

# MSA detektor prisutnosti plina ALTAIR 2XP H<sub>2</sub>S-Pulse



## Karakteristike indikatora:

detektor sadržaja jednog plina ,  
neograničeno vrijeme

Marke: MSA

Propis:

EN 60079-11, FTZU 09 ATEX 0006 X


## OPIS PROIZVODA za MSA detektor prisutnosti plina ALTAIR 2XP H<sub>2</sub>S-Pulse

Detektor prisutnosti plina vodikovog sulfida H<sub>2</sub>S • NOVO: kratak test bez testnoga plina • brzi XCell® Pulse senzor • prosječno vrijeme trajanja: 4 godine, nakon toga slijedi zamjena baterije i senzora • trostruki alarm: LED, zvučni alarm, vibriranje • mogućnost pohrane do 75 alarmnih situacija • 3 godine garancije • unaprijed postavljene vrijednosti alarma 5 i 10 ppm • uključen punjač.

**TEŽINA:** 113 g

**MJERE:** 89x54x23 mm

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

	BR. PROIZ.
	MS-0515

## PROPISI za MSA detektor prisutnosti plina 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 područja \_ 11 dio: zaštita opreme kroz unutarnju sigurnost "i"

Ovaj dio standarda EN 60079 određuje dizajniranje i testiranje opreme koja je sigurna za korištenje u potencijalno eksplozivnim zonama. Ovaj standard također obuhvaća prateću opremu namijenjenu spajanju sa sigurnim električnim krugovima koji ulaze u takve atmosfere. Razina zaštite odnosi se na električne uređaje kod kojih sami električni krugovi ne mogu uzrokovati eksploziju u potencijalno eksplozivnim okruženjima.

Standard EN 60079 se također primjenjuje na električnu opremu ili dijelove električne opreme koji su izvan potencijalno eksplozivnih atmosfera ili su zaštićeni drugim vrstama zaštite navedenima u EN 60079-0, ako je vlastita sigurnost električnih krugova u potencijalno eksplozivnim atmosferama ovisna o dizajnu i vrsti električne opreme ili njenih dijelova.