



acniti LLC
1-2-9 Nyoidani
Minoh Osaka
〒562-0011
Japan



monitor voor waterstofperoxide

Ontdek de geavanceerde waterstofperoxide watermonitor van Acniti, deskundig ontworpen voor het nauwkeurig meten van de H_2O_2 -concentratie in water. Met behulp van geavanceerde UV-absorptietechnologie zorgt hij voor zeer betrouwbare, stabiele en continue resultaten voor waterbehandeling, voedselverwerking, farmaceutica en industriële controle. Of het nu gaat om lage of hoge concentraties, deze monitor houdt je processen veilig, efficiënt en conform de voorschriften. Lees meer om de functies en voordelen te ontdekken.

monitor voor waterstofperoxide

waterstofperoxide waterconcentratiemeter

- ✓ Breed meetbereik: detecteert waterstofperoxideconcentraties van 0 tot 8.000 mg/L
- ✓ Betrouwbare UV-absorptietechnologie voor continue metingen
- ✓ Hoge meetnauwkeurigheid: lineariteit van $\pm 1\%$ FS en een herhaalbaarheid van minder dan 1% FS
- ✓ Lage driftwaarden: span drift van $\pm 1\%$ FS/maand en nul drift van $\pm 3\%$ FS/maand
- ✓ Ondersteunt zowel druktoevoer als pompzuiging, met PTFE-aansluitingen voor 1/4-inch buizen
- ✓ Biedt 4–20 mA en 0–1 V of 0–10 V uitgangssignalen voor eenvoudige integratie met bestaande systemen
- ✓ Afmetingen van 220 × 105 × 150 mm en een gewicht van ongeveer 2,2 kg, ideaal voor beperkte ruimtes.
- ✓ Geschikt voor toepassingen in waterzuivering, voedselverwerking, farmaceutische industrie en meer.
- ✓ Eenvoudige bediening en onderhoud, ontworpen voor langdurige en betrouwbare werking

nauwkeurige H_2O_2 -metingen voor betrouwbare procesbewaking

Een geavanceerde waterstofperoxide-monitor die speciaal is ontwikkeld voor het nauwkeurig meten van H_2O_2 -concentraties in water. Dankzij de geïntegreerde UV-absorptietechnologie levert dit compacte meetsysteem stabiele, continue en uiterst betrouwbare data voor uiteenlopende toepassingen, zoals waterzuivering, voedselverwerking, farmacie en industriële procescontrole.

waarom kiezen voor de waterstofperoxide monitor van acniti?

Een waterstofperoxide (H_2O_2) sensor biedt veiligheid, controle en efficiëntie in diverse toepassingen:

- Voorkomt gevaarlijke concentraties in industriële omgevingen.
- Zorgt voor nauwkeurige dosering in productieprocessen.
- Houdt H_2O_2 -niveaus onder controle bij waterzuivering.
- Maakt precieze metingen mogelijk in laboratoria en onderzoek.
- Bewaakt voedselveiligheid bij desinfectie van verpakkingen.

Met een meetbereik tot maar liefst 8000 mg/L is deze monitor flexibel inzetbaar in

zowel lage als hoge concentratie-omgevingen. De nauwkeurigheid is hoog: met een lineariteit van $\pm 1\%$ FS en herhaalbaarheid onder de 1% garandeert de EJOOO 7620 constante prestaties. Zelfs bij langdurig gebruik.

De stabiele driftwaarden ($\pm 1\%$ FS/maand voor span en $\pm 3\%$ FS/maand voor nul) zorgen ervoor dat de meetresultaten betrouwbaar blijven over tijd, wat het onderhoud tot een minimum beperkt.

Kenmerken op een rij:

- Breed meetbereik: 0 – 8000 mg/L waterstofperoxide
- Geavanceerde UV-absorptietechniek: Voor directe en nauwkeurige meting
- Hoge nauwkeurigheid: Lineariteit $\pm 1\%$ FS, herhaalbaarheid $< 1\%$ FS
- Minimale drift: Behoudt betrouwbaarheid zonder frequente herkalibratie
- Twee meetmethodes mogelijk: Druktoevoer of pompzuiging
- Universele aansluitingen: PTFE-koppelingen voor 1/4-inch buizen
- Eenvoudige integratie: Uitgangssignalen 4–20 mA, 0–1 V of 0–10 V
- Compact formaat: Slechts 2,2 kg en 22 × 10,5 × 15 cm groot
- Toepassingsgericht ontwerp: Geschikt voor zowel permanente opstellingen als mobiele units

veelgebruikte toepassingen

- Drinkwaterbehandeling
- Desinfectie in de voedingsindustrie
- Proceswatercontrole in de farmacie
- Monitoring van CIP (Clean-In-Place) systemen
- Industriële waterrecycling

Of u nu werkt met lage concentraties H_2O_2 in drinkwater of hoge niveaus in industriële processen, de waterstofperoxide monitor van Acniti helpt om veilig, efficiënt en volgens norm te blijven werken.

hpwm

Beschrijving		Metrisch	Imperial
1	Modelnaam	hpwm	hpwm
2	Modelnummer	hpwm	hpwm
Vloeistof		Metrisch	Imperial
3	Beschikbaarheid en grootte van zeef		
Gas		Metrisch	Imperial
4	Gaskwaliteit		
5	Gas opmerking		
Aansluitingen		Metrisch	Imperial
6	Water inlaat		
7	Water uitlaat		
8	Gas inlaat		