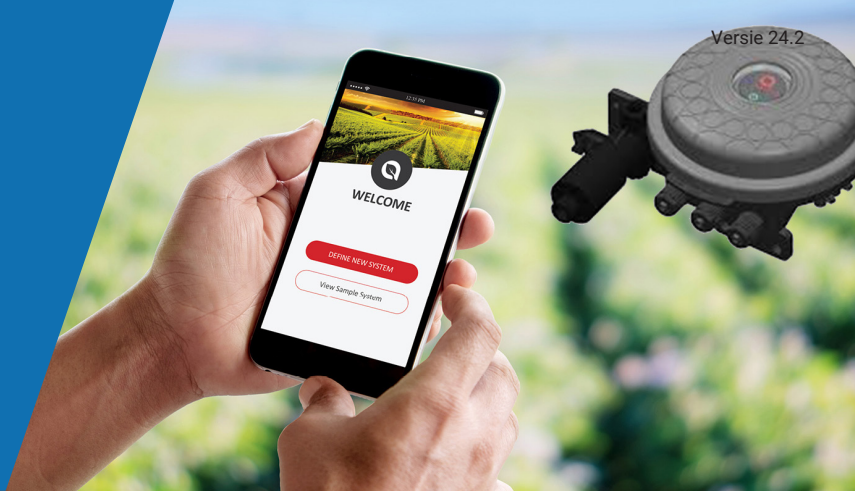


ADI-P Controller

Amiad



De ADI-P-controller van Amiad biedt een unieke monitoring- en controle functionaliteit voor Mini Sigma filters. De controller werkt samen met de geavanceerde, gebruiksvriendelijke applicatie van Amiad die gedetailleerde gegevens over de filterprestaties op uw mobiele telefoon biedt. Het zelfreinigende mechanisme wordt bestuurd en bewaakt door de ADI-P-controller. De zelfreinigende cyclus wordt geactiveerd door een geïntegreerde DP-schakelaar.

De ADI-P-controller kan worden geleverd in twee verschillende configuraties: als een integraal onderdeel dat al is aangesloten op de filter (s) en geconfigureerd voor dat specifieke filtermodel, of als een zelfstandige eenheid die moet worden aangesloten en geconfigureerd voor een bestaande geïnstalleerde filter (s).

KARAKTERISTIEKEN

- ✓ Compacte controller met ingebouwde drukverschil-schakelaar
- ✓ Werkt samen met Amiad's geavanceerde, gebruiksvriendelijke ADI-P mobiele applicatie (ADI-BLE)
- ✓ Waarschuwing bij lage en hoge druk, en lage batterijspanning
- ✓ Communicatie middels Bluetooth
- ✓ Toegang tot rapporten en historische prestatiegegevens

TECHNISCHE GEGEVENS

Ingangen	: externe start / drukverschil-schakelaar pause-ingang
Werkdruk	: 0 tot 10 bar
Voeding	: 4x1,5V AA batterijen (intern) : 7-14 VDC (extern)
Temperatuur	: - 10 tot 60 °C
IP Klasse	: IP65
Gewicht	: 0,5 kg
Materiaal	: kunststof
Spoel	: 3-way latch solenoid met handbediening

INSTALLATIE & ONDERHOUD

- ✓ Raadpleeg voor montage, de installatie en onderhoudsinstructies de handleiding
- ✓ De ADI-BLE applicatie is te downloaden via de App store (Apple) of Play store (Android)
- ✓ Let op: blijf tijdens het uitvoeren van ADI-P-software-updates in de buurt van de controller om ervoor te zorgen dat de Bluetooth-verbinding niet wordt onderbroken.
- ✓ Let op: in sommige gevallen is het noodzakelijk eerst de oudere versie van de ADI-BLE applicatie te verwijderen alvorens een nieuwe update geïnstalleerd kan worden.