

Photovoltaik - Reinigungsanlage

pumpenpauli[®]
PROZESSE IN BEWEGUNG



Wasseraufbereitungsanlage
für PV-Reinigung



Wasseraufbereitungsanlage

Typ: PV WA DEA 002

Wasseraufbereitung für den Einsatz bei speziellen Reinigungsverfahren für Photovoltaikanlagen und zur Reinigung von hochempfindlichen Oberflächen.

Die besondere Technologie ermöglicht den Einsatz bei verschiedensten Anschlussvoraussetzungen. Eingangsseitiger Anschluss von drucklos bis Vordruck von max. 6 bar möglich.

Ausgangsseitige Anschlussmöglichkeiten für unbehandeltes und aufbereitetes Wasser möglich. Die Erfassung der behandelten Wassermenge durch einen analogen Durchflussmesser ermöglicht eine korrekte Abrechnung.

Die Qualitätsüberwachung der Aufbereitung wird durch Meßstellen gewährleistet.

Technische Daten:

- Transportabel: Lenk- u. Bremsrollen
- Tragegriffe: 4 Stück
- Wasseraufbereitungsbehälter: 2 Stück
- Spannung: 230 V/ 1 Ph./ 50 Hz
- Motorkabel: 1,5 m mit Schuko-Stecker
- Trockenlaufschutz: Ja
- Automatische EIN/AUS Schaltung bei Verbrauch: Ja
- Sollwertanzeige: Druckanzeige über Displayeinheit
- Durchflusszähler: Ja (Analog)
- Wasseranschluss: 1" AG, 0-6 bar (Eingang)
- Rohwasserabgang: 3/4" IG (Absperrhahn)
- Prozesswasseranschluss: 3/4" IG (Absperrhahn)
- Meßgerät für Prozesswasser: Ja (Digital)
- Maße (LxBxH): 900x900x1300

ACHTUNG:

Die Anlage ist permanent vor Frost zu schützen. Die Prozesswasseraufbereitungsbehälter sind Tauschbehälter, die Harze werden in einem speziellen Verfahren aufbereitet und können wieder verwendet werden (diesen Service bieten wir Ihnen gerne an).

Pumpentechnik und Elektro Pauli GmbH

Lindenstraße 35
Gewerbepark Rappenhof
94104 Witzmannsberg

Fon: +49 (0) 8504/9546-0
Fax: +49 (0) 8504/9546-20
E-Mail: info@pumpenpauli.de
www.pumpenpauli.de



WASSER UND ABWASSER



INDUSTRIE- UND VERFAHRENSTECHNIK



ENERGIE



WASSERWELTEN



SERVICE UND SUPPORT