

Technisches Datenblatt

MPX® TITAN

Das Textil-Dosiersystem MPX® TITAN ist mit einer starken Membranpumpe ausgestattet. Diese Membranpumpe arbeitet selbst bei viskosen oder dichten Medien mit minimalen Pulsationen.

Die beiden herausragenden Eigenschaften sind:

- <u>Leistungsstärke:</u> Bewältigt problemlos mehr als 200 Tonnen Wäsche pro Monat.
- Zuverlässigkeit: Zuverlässiger 24/7-Dauerbetrieb, auch bei hoher Beanspruchung und harten Bedingungen.

Ideal für Wäschereien mit langen Waschstraßen und großen Maschinen.



Leistungsdaten max. Förderleistung Waschchemie: 1500 ml/min

max. Förderleistung Spülen: 3000 ml/min

Anzahl Waschmaschinen: max. 7
Anzahl Chemieprodukte: bis zu 13
Leistungsaufnahme: 60 VA

Betriebsspannung: 100 ... 230 V Frequenz: 50 / 60 Hz

Steuereingangsspannung: 12 ... 240 V AC/DC

Schutzklasse: IP24

Mechanische Daten Gewicht: 10,5 kg

Abmessungen B/H/T: 520 x 610 x 201 mm Schlauchanschlüsse Multiplexer: 8 mm Innendurchmesser

E-Mail: info@saier.eu

Internet: www.saier.eu

Elektrische Daten

Tel.: +49 (0) 761 59 25 20

Zertifiziert nach: DIN EN ISO 9001:2015 Betriebsdaten Frischwasseranschluss: DN20, 3/4"

> Wasserleitungsdruck Eingangsseite: 1 ... 10 bar

Max. zulässiger Betriebsdruck: 1,5 bar (Druckseite) *2

4 ... 40 °C Wassertemperatur:

Trennung vom Hauswassernetz: DIN EN 1717 Kat. 5

Ansaughöhe: 1,7 m

Dosierprogramme: 80 Dosierprogramme Programmschritte: 426 Programmschritte Produktdosierungen: 2304 Produktdosierungen

zulässige Umgebungstemperatur: +10 ...+40 °C

gemäß DIN EN 60068-2-38 Beanspruchung im Klima: Direktmodi: 1:1 | Summe | Binär | RP2

Programmdetektion: APD-Modus (Automatisch) | MPD-Modus (Manuell) mit Windows-Laptop (SSC Software) Gerät:

Konfiguration

+10 ...+45 °C Umgebungszulässige Umgebungstemperatur:

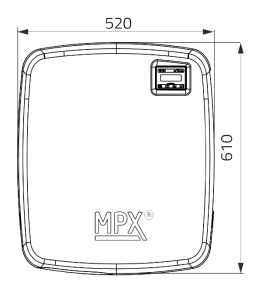
bedingungen Beanspruchung im Klima: gemäß DIN EN 60068-2-38

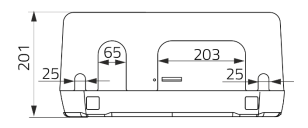
Datenspeicherung Anforderung Waschmittel / Waschprogramm

> Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindewechsel Fehlerereignisse: Dosierfehler / Wassermangel

Abmessungen

Betriebsarten





Produkte Art. Nr.: Bezeichnung

> 1006598 Dosieranlage MPX Titan 13-7 1006647 Dosieranlage MPX Titan 7-7 1006654 Dosieranlage MPX Titan 7-1

^{*2} Wird der maximale Druck überschritten, reduziert die Anlage automatisch die Förderleistung. Sinkt der Druck anschließend nicht weiter, schaltet die Anlage ab.