

Technisches Datenblatt

MPX® Solo Dosiersystem

Das MPX® Solo ist ein Textil-Dosiersystem für eine Waschmaschine. Dieses Dosiersystem kann bis zu 7 Waschchemikalien dosieren.

Der integrierte System-Trenner nach DIN EN 1717 garantiert die Trennung vom Hauswassernetz und entspricht der Kategorie 5.

Das System speichert 80 abrufbare Waschprogramme und dokumentiert alle Waschvorgänge.



Leistungsdaten

max. Förderleistung:	350 ml/min (mit DPSN136-4,8x2,4PH)
Anzahl Waschmaschinen:	1
Anzahl Chemieprodukte:	bis zu 7
Wasserleitungsdruck:	0,5 ... 6 bar
Wassertemperatur:	4 ... 40 °C
Trennung vom Hauswassernetz:	DIN EN 1717 Kat. 5
Ansaughöhe:	1,7 m

Konfiguration

Gerät:	mit Windows-Laptop (SSC Software)
Dosierprogramme:	80 Dosierprogramme
Programmschritte:	426 Programmschritte
Produktdosierungen:	2304 Produktdosierungen
Betriebsarten:	Direkt 1:1 Direkt Summe Direkt Binär APD-Modus (Automatisch Programmdetektion) MPD-Modus (Manuelle Programmdetektion)

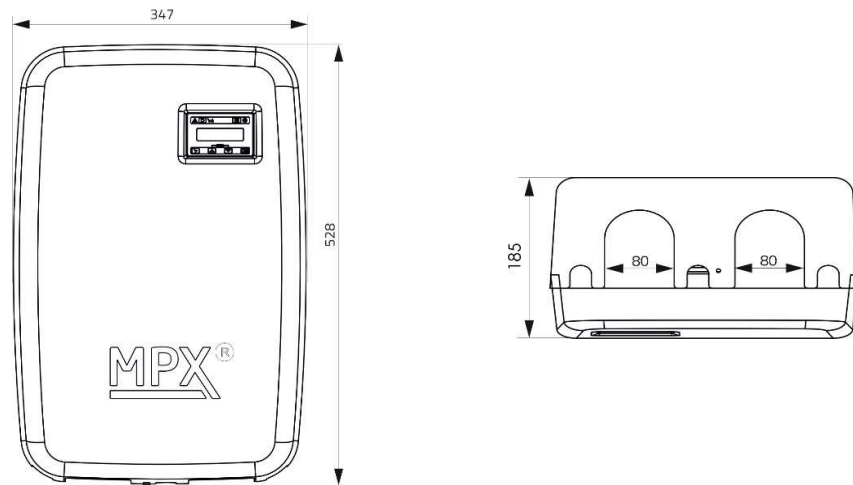
Elektrische Daten	Betriebsspannung:	100 ... 240 V
	Frequenz:	50 ... 60 Hz
	Leistungsaufnahme:	30 VA
	Steuereingangsspannung:	12 ... 240 V AC/DC

Datenspeicherung Anforderung Waschmittel / Waschprogramm
 Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindewechsel
 Fehlerereignisse: Dosierfehler / Wassermangel

Mechanische Daten	Abmessungen:	347 x 528 x 185 mm
	Gewicht:	ca. 5,2 kg
	Schlauchanschlüsse:	8 mm Innendurchmesser

Umgebungsbedingungen zulässige Umgebungstemperatur: +10 ... +45 °C
 Beanspruchung im Klima: gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen



Produkte	Art. Nr.:	Bezeichnung
	1003647	Dosiersystem MPX Solo
	43201	Pumpenschlauch DPSN 136-4,8x2,4PH