

Technisches Datenblatt

MPX®DUO Dosiersystem

Das MPX® DUO ist ein Textil-Dosiersystem für zwei Waschmaschinen. Dieses Dosiersystem kann bis zu 4 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/h (mit SK9911/6,4-6 136-4,8x2,4TS4)
	Anzahl Waschmaschinen:	2
	Anzahl Chemieprodukte:	4
	Wasserleitungsdruck:	0,2 ... 10 bar
	Wassertemperatur:	4 ... 40 °C
	Trennung vom Hauswassernetz:	DIN EN 1717 Kat. 5
	Ansaughöhe:	1,8 m
Konfiguration	Gerät:	mit Windows-Laptop (SSC Software)
	Waschprogramme:	80 Dosierprogramme
	Produktdosierungen:	426 Programmschritte
	Programmschritte:	2304 Produktdosierungen
	Betriebsarten:	APD-Modus (Automatisch Programmdetektion) MPD-Modus (Manuelle Programmdetektion) 3 Direktmodi (1:1, Summe, Binär)

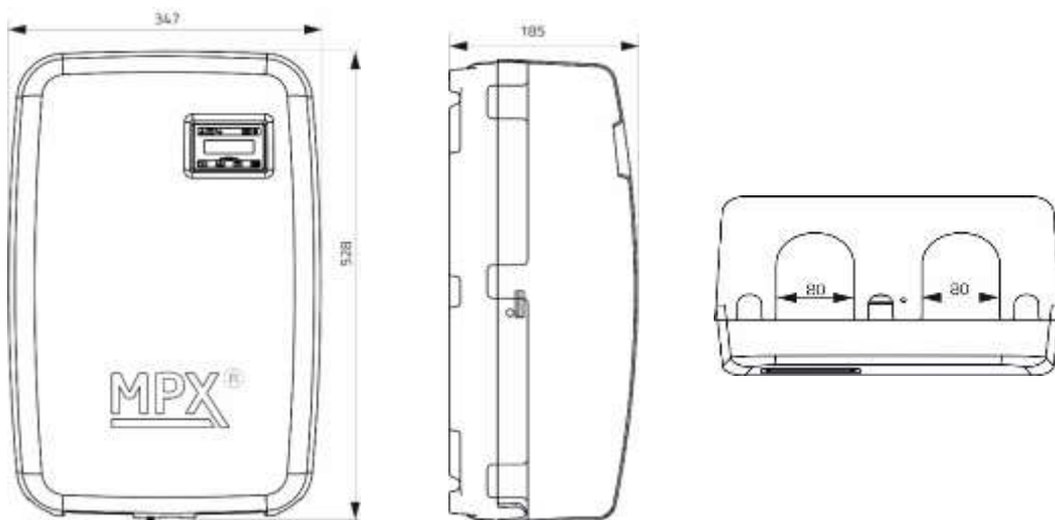
Elektrische Daten	Betriebsspannung:	100 ... 240 V
	Frequenz:	50 / 60 Hz
	Leistungsaufnahme:	55 VA
	Steuereingangsspannung:	12 ... 240 V AC/DC

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

Mechanische Daten	Abmessungen:	347 x 528 x 185 mm
	Gewicht:	7,7 kg
	Schlauchanschlüsse Saugseite:	8 mm Innendurchmesser
	Schlauchanschluss Druckseite:	6 mm Innendurchmesser

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

Abmessungen



Produkte	Art. Nr.:	Bezeichnung
	1006090	Dosiersystem MPX DUO
	1006402	Schlauchkit/Rotor-Set