

Technisches Datenblatt

Dosiersystem MPX® Smart

Das MPX® Smart ist ein Textil-Dosiersystem mit dem bis zu 7 Waschmaschinen betrieben und bis zu 13 Waschchemikalien dosiert werden können.

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

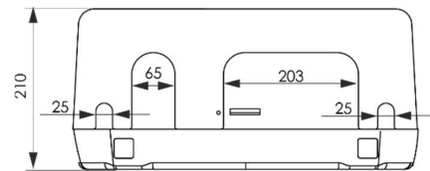
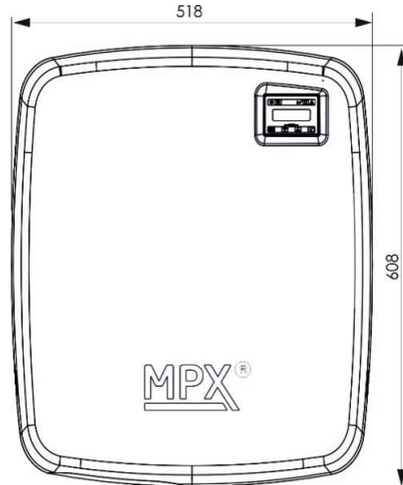
max. Förderleistung:	1000 ml/min
Anzahl Waschmaschinen:	max. 7
Anzahl Chemieprodukte:	bis zu 7 (optional bis 13)
Wasserleitungsdruck:	0,5 ... 6 bar
Wassertemperatur:	4 ... 40 °C
Trennung vom Hauswassernetz:	DIN EN 1717 Kat. 5
Ansaughöhe:	1,8 m

Konfiguration

Software:	SSC Software (Windows)
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 AC
	Frequenz:	50 / 60 Hz
	Leistungsaufnahme:	45 VA
	Steuereingangsspannung:	12 ... 240 V AC/DC
Datenspeicherung	Anforderung Waschmittel / Waschprogramm Gebinde-Leer-Ereignisse / Gebindewechsel Fehlerereignisse: Dosierfehler / Wassermangel	
Mechanische Daten	Abmessungen:	518 x 608 x 210 mm
	Gewicht:	12,6 kg
	Anschlussschlauch IØ/AØ:	8/- mm
Umgebungsbedingungen	zulässige Umgebungstemperatur:	+10 ...+45 °C
	Beanspruchung im Klima:	gemäß DIN EN 60068-2-38

Abmessungen



Produkte

Art.Nr.:	Bezeichnung
1003929	Dosieranlage MPX SMART 7-1 STD
1003928	Dosieranlage MPX SMART 7-7 STD
1003927	Dosieranlage MPX SMART 13-1 STD
1003608	Dosieranlage MPX SMART 13-7 STD