

# Technisches Datenblatt

## 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 (mit PS-230-6,4x2,4 PH)
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

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:	69 VA
Steuereingangsspannung:	12 ... 240 V AC/DC

**Datenspeicherung**

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

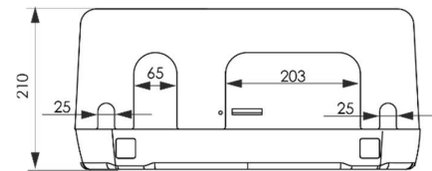
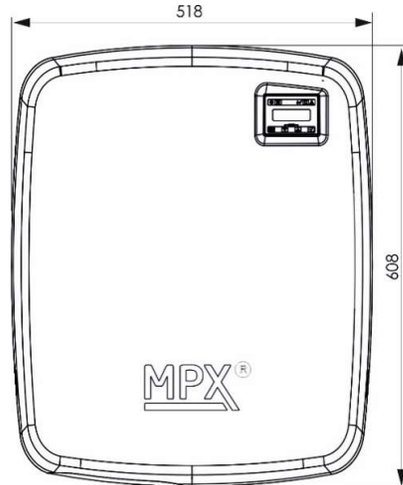
**Mechanische Daten**

Abmessungen:	518 x 608 x 210 mm
Gewicht:	12,6 kg
Schlauchanschlüsse:	8 mm Innendurchmesser

**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
43077	Pumpenschlauch PS230-6,4x2,4 PH