



## FCM-Serie unbeheizt

Mit den stationären Wandmodulen aus der FCM-Serie erhalten sie beste Reinigungsergebnisse bei niedrigsten Betriebskosten. Das unbeheizte Wandmodul hat verschiedene Programme, bei denen der Kaltwasser-Hochdruckstrahl direkt mit den beigemischten Reinigungs- und Pflegemitteln gemischt und perfekt dosiert wird. Die Variante TCC-Telecontrol und MP-Vario Stop ermöglichen automatisches Ein- und Ausschalten des Moduls durch das Betätigen der Spritzpistole mit Fernsteuerung. Zudem ist die Spritzpistole ergonomisch geformt und mit geringem Kraftaufwand bedienbar.

### Rationelle Kaltwasser-Hochdruckreinigung

Der Kaltwasser-Hochdruckstrahl mit den dosiert beigemischten Reinigungs- / Pflegemitteln bringt das gewünschte Reinigungsergebnis, und das bei niedrigsten Betriebskosten.

### Wirtschaftliche Warmwasser-Hochdruckreinigung

Der Anschluss an die zentrale Warmwasserversorgung macht das unbeheizte Wandmodul zur kostengünstigen Warmwasser-Hochdruckstation. Der Warmwasser-Hochdruckstrahl mit dem richtig gewählten Reinigungs- / Pflegemittel bringt das optimale Reinigungsergebnis.

### MSE-Z - mit Fernsteuerung und Zeitabschalt-automatik

Die VARIO STOP - Druckschaltersteuerung mit Abschaltverzögerung - einstellbar von 2 bis 60 Sekunden - verhindert das häufige EIN-/AUS-Schalten des Moduls beim Öffnen/Schließen der Spritzpistole. Die zusätzliche Zeitabschaltautomatik steuert die Betriebsbereitschaft und komplette Außerbetriebnahme des Moduls.



#### Programme der Fernsteuerung:

- ▶ Kalt
- ▶ Heiß
- ▶ Zusatzmittel A
- ▶ Zusatzmittel B
- ▶ Stop



**TCC:** Elektronische Fernsteuerung an der Spritzpistole für 3 Programme: „KALT“, „HEISS“, „HEISS MIT ZUSATZMITTEL“ Hochdruck/Dampfstufe

### TCC - Telecontrol

Keine Druckspitzen, keine Schläge beim Betätigen der Spritzpistole, dadurch schonender Betrieb und große Betriebssicherheit. Komfortable Handhabung durch die ergonomisch gestaltete Spritzpistole und geringe Betätigungskraft. Die Reinigungsprogramme können unmittelbar an der Spritzpistole gewählt werden. Höchste Betriebssicherheit durch das weiche Anlauf-/ Abschaltverhalten und die automatische Druckentlastung nach der Abschaltung.

### MP - Total - Stop - Pressure VARIO-STOP

Einstellbare Abschaltverzögerung von 2-60 Sekunden. Nach Ablauf der VARIO-STOP-Abschaltzeit wird das Modul abgeschaltet, die Düse bleibt im Stand-by-Modus.

- **Problemlose Wartung** - Alle Bauteile sind übersichtlich und gut zugänglich angeordnet.
- **Das kraftvolle „Herz“** - Äußerst robuste Dreikolben-Hochdruckpumpe mit verschleißfesten Massiv Keramik -Plungern. Motor und Pumpe bilden eine Blockeinheit.
- **Betriebssicherheit** durch den Armaturenblock mit regelbarem Überström-/Sicherheitsventil, Pulsationsdämpfer und Manometer.

### Technische Daten und Ausstattung

Baureihe Typ	Betriebsdruck (bar)	Volumenstrom bei 60°C (l/min)	Betriebstemperatur max. (°C)	Elektrischer Anschluss (V-50Hz)	Nennaufnahme (kW)	für Kalt- oder Warmwasserbetrieb	mech. Spritzpistole mit Lanze und 10 m HD-Schlauch	Telecontrol-Spritzpistole mit Lanze und 10 m HD-Schlauch	Dreikolbenpumpe	Gewicht (kg)	Abmessungen LxBxH (mm)
FCM 918 MSE-Z	50 - 180	8,0 -14,5	70	400/3	5,4	•	•		•	85	Modul 750 x 460 x 380 Schaltschrank 380 x 380 x 210
FCM 918 TCC	50 - 180	8,0 -14,5	70	400/3	5,4	•		•	85		
FCM 1024 MSE-Z	50 - 240	8,0 -17,0	70	400/3	7,0	•	•		90		
FCM 1024 TCC	50 - 240	8,0 -17,0	70	400/3	7,0	•		•	90		
FCM 1415 MSE-Z	50 - 150	13,5 - 23,5	70	400/3	7,0	•	•		90		
FCM 1415 TCC	50 - 150	13,5 - 23,5	70	400/3	7,0	•		•	90		
FCM 918 MP*	50 - 180	8,0 -14,5	70	400/3	5,4	•	•		•	68	570x435x385
FCM 1024 MP*	50 - 240	8,0 -17,0	70	400/3	7,0	•	•		•	76	570x435x385

**MP** START/STOP mittels Druckschaltersteuerung über mechanische Spritzpistole, System „VARIO STOP“ - Abschaltverzögerung, ohne Fernbedienung

**TCC** Telecontrol Fernbedienung mit Programmwahl an der Spritzpistole, druckloser START und autom. Druckentlastung bei STOP

**MSE-Z** Fernbedienung mit Programmwahl über elektrischen Steuerkasten, START/STOP mittels Druckschaltersteuerung über mech. Spritzpistole, System „VARIO STOP“ - Druckschaltersteuerung mit Abschaltverzögerung, mit zusätzlicher Zeitabschaltautomatik

**Zusatzleistungen:**

Bausatz WARM/KALT

\*Injektor und Duplex-Strahlrohr für Zusatzmittel-Dosierung

Technische Änderungen und Irrtümer vorbehalten