

# Reinigungssystem CLEAN

Die vollautomatische Reinigung für alle Anlagensysteme



## Vorteile

### Effizienz

Der Reinigungsablauf in der Anlage erfolgt vollautomatisch, so dass zeitaufwändige manuelle Arbeiten entfallen. Die Dosierzeit wie auch Spülzeit kann pro Strang separat gesteuert und individuell angepasst werden.

### Maximale Hygiene

Die Reinigung der Anlagen kann sowohl mit Reinigungsmitteln wie auch mit Desinfektionsmitteln erfolgen. Der Reinigungsablauf wird durch die Anlagensteuerung ausgeführt und überwacht.

### Einfache Bedienung

Zur Durchführung des Reinigungsvorganges wird nur der Kanister mit dem Reinigungsmittelkonzentrat unter das Reinigungsgerät gestellt und der Ansaugschlauch eingeführt.

### Variabel

Das Reinigungsgerät kann für mehrere Anlagen als zentrale Reinigungsanlage eingesetzt werden.

## Charakteristiken

|  | RG-A2.5                      | RG-A8.1                         |
|--|------------------------------|---------------------------------|
| Für maximale Anlagen-grösse  | bis 4 Wagen                  | ab 4 Wagen                      |
| Für maximale Anzahl Anlagen  | 1–4                          | max. 6                          |
| Wasserdruck/<br>Druckerhöhungspumpe                                    | 3 bar (bauseitig) / optional | – /Druckerhöhungspumpe standard |
| Schaumreinigung  | optional                     | optional                        |
| Reinigungsprogramm   | automatisch                  | automatisch                     |
| Paralleles Reinigen mehrerer Anlagen                                   | nicht möglich                | nicht möglich                   |
| MOCAN-Steuerung für intelligente (serielle) Reinigung mehrerer Anlagen | optional                     | optional                        |
| Standort   | fest an Gebäudewand montiert | fest an Gebäudewand montiert    |