

Digital einstellbare Proportionaldosierpumpe mit integrierter Steuereinheit für die Chlordosierung.

### Ihr Nutzen

- Integrierte Chlor-Steuerung
- Steuerungsmöglichkeiten: Konstant, Ein-/Aus-Schalter, Proportional
- Programmierbarer Alarm bei Überdosierung
- Einstellbare Einschaltverzögerung
- Anzeigebereich Hübe/Min.
- LED-Anzeige für Betrieb und Programmierung
- Alarm bei Über- und Unterdosierung
- Anzeige der Fördermenge in %
- Ein-/Aus-Schalter
- Inkl. Schukostecker

### Optional

- Niveauschalter
- Durchflusswächter



### Werkstoffe

| Pumpenkopf                 | Standard                 | Optional                |
|----------------------------|--------------------------|-------------------------|
| Variante: Standard         | PVDF                     | PP                      |
| Variante: Hohe Fördermenge | PVC                      | -                       |
| Variante: Hoher Druck      | PVDF                     | -                       |
| Material                   |                          |                         |
| Ventilkugeln               | Pyrex                    | Keramik, PTFE, SS 316   |
| Membran                    | PTFE                     | -                       |
| Anschlüsse                 | PVDF 1/2"                | PP 1/2"                 |
| Dichtungen                 | FKM (Viton®)             | EPDM (Dutral®)          |
| Ventilsatz                 | PVDF 4 x 6               | PP 4 x 6                |
| Fußventil                  | PVDF 4 x 6 (Kugelventil) | PP 4 x 6 (Lippenventil) |
| Impfstelle                 | PVDF 4 x 6 (Kugelventil) | PP 4 x 6 (Kugelventil)  |
| Ansaugschlauch             | PVC 4 x 6                | PVDF                    |
| Förderschlauch             | PE 4 x 6                 | PVDF                    |

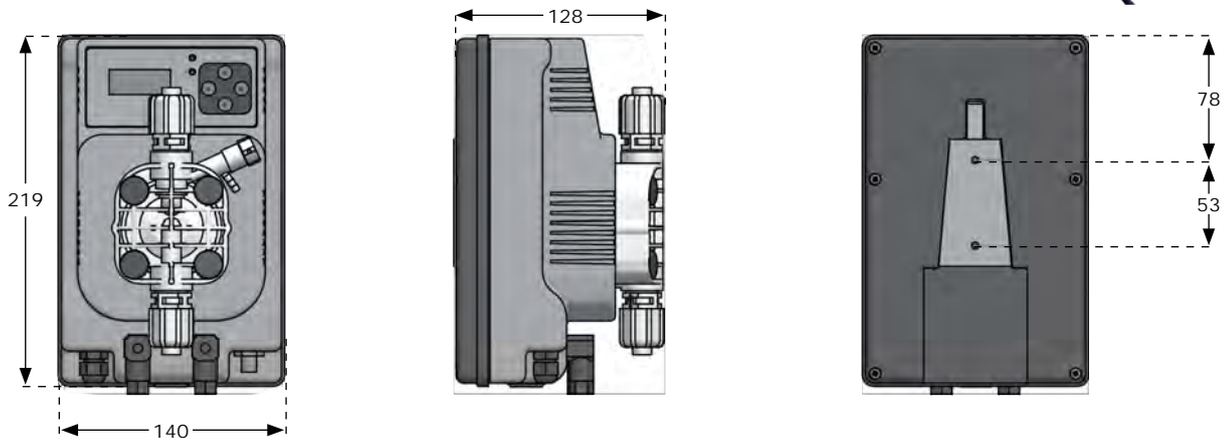
### Technische Daten

|                                   | Max. Leistung [l/h] | Druck [bar] | Max. Hubvolumen | Hublänge | Max. Temperatur | ø Magnet [mm] | Gehäuse-Material | Strom [Watt] | Hübe [ppm] | Gewicht [kg] |
|-----------------------------------|---------------------|-------------|-----------------|----------|-----------------|---------------|------------------|--------------|------------|--------------|
| <b>Variante: Standard</b>         |                     |             |                 |          |                 |               |                  |              |            |              |
| 10-02                             | 10                  | 2           | 1,11 ml         | 1,3 mm   | 65 °C           | 80            | PVDF             | 60           | 150        | 3,5          |
| 05-10                             | 5                   | 10          | 0,55 ml         | 1,1 mm   |                 |               |                  |              |            |              |
| 04-12                             | 4                   | 12          | 0,44 ml         | 0,9 mm   |                 |               |                  |              |            |              |
| <b>Variante: Hohe Fördermenge</b> |                     |             |                 |          |                 |               |                  |              |            |              |
| 24-01                             | 24                  | 1           | 3,34 ml         | 2,2 mm   | 65 °C           | 90            | PVC              | 60           | 150        | 4            |
| 22-02                             | 22                  | 2           | 2,89 ml         | 2,2 mm   |                 |               |                  |              |            |              |
| <b>Variante: Hoher Druck</b>      |                     |             |                 |          |                 |               |                  |              |            |              |
| 03-15                             | 3                   | 15          | 0,33 ml         | 1,3 mm   | 65 °C           | 80            | PVDF             | 60           | 150        | 3,5          |
| 02-18                             | 2                   | 18          | 0,22 ml         | 0,9 mm   |                 |               |                  |              |            |              |



VE3-CL

### Abmessungen (in mm)



### Verderdos amperometrische Chlormesszelle PRO-CG-CL3

- Messbereich 0-5 mg/l
- Plexiglasgehäuse
- Durchflusswächter
- Kupfer/Platinelektrode
- Geeignet für den Bereich von 30-50 l/h



Anwendbar immer in Verbindung mit dem Messzellenaufnehmer PRO-HCG-CL3.

### Im Lieferumfang enthalten:

| Impfstelle | PVDF-Fußventil mit Kugelventil | Förderschlauch 2 m PE 4x6 | Ansaugschlauch 2 m PVC 4x6 | Entlüftungsschlauch 1,5 m PVC 4x6 |
|------------|--------------------------------|---------------------------|----------------------------|-----------------------------------|
|            |                                |                           |                            |                                   |

### Zubehör

- Elektroden (ph/Redox/Chlormesszelle)
- Aufnahme für Elektroden
- Sauglanzen
- Rührwerke
- Dosierbehälter
- Kontaktwasserzähler

Rev-13-05-2015-DE