

Dosieranlagen Typ kd und Typ PM

Typ kd



Typ PM



Dosieranlagen werden überall dort eingesetzt, wo Flüssigkeiten in einer festgelegten Menge, proportional oder in einer definierten Zeit, einem Medium zugeführt werden sollen.

Unsere digitalen Dosierpumpen mit drehzahlgeregeltem Schrittmotor können diese Aufgaben höchst exakt und energieeffizient ausführen. Am Klick-Rad lässt sich über das bedienerfreundliche Display intuitiv und dadurch sehr einfach die gewünschte Dosiermenge einstellen.

Unsere Dosierpumpen lassen sich ohne grossen Montageaufwand und mit wenig Platzbedarf einsetzen, sei es zum Zudosieren von

- FILADOS-Dosierflüssigkeit zum Schutz von Leitungssystemen einschliesslich angeschlossener Geräte und Armaturen zur Vorbeugung von Korrosion und Kalkablagerungen
- Konditionierung zur bakteriellen Behandlung (Schutz vor Verkeimung; Prophylaxe und Abbau bestehender Biofilme)
- Inkrustationsinhibitor zum Schutz vor Ablagerungen
- Sauerstoffbindemitteln und Spezialchemikalien zur chemischen Entgasung
- sonstigen flüssigen Medien, die jeweils erforderlich sind

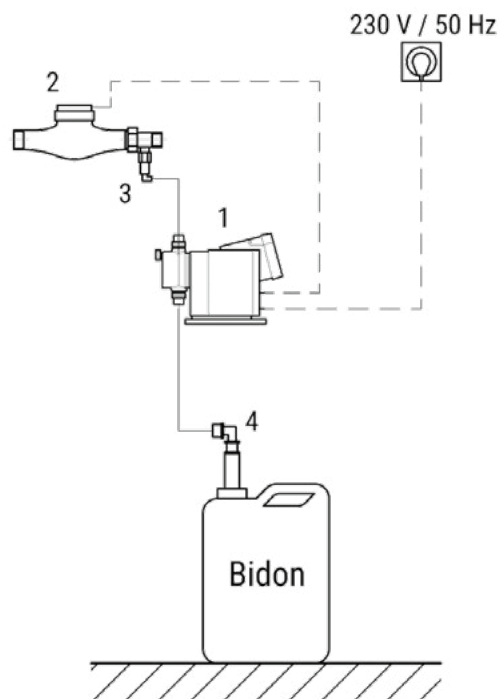
Einsatzgebiete

Wohnhäuser, Gewerbe und Industrie, Kühltürme, Hotellerie und Gastronomie, Eigenwasserversorgungsanlagen, Wäschereien, Schwimmbadanlagen sowie weitere Anwendungsbereiche.



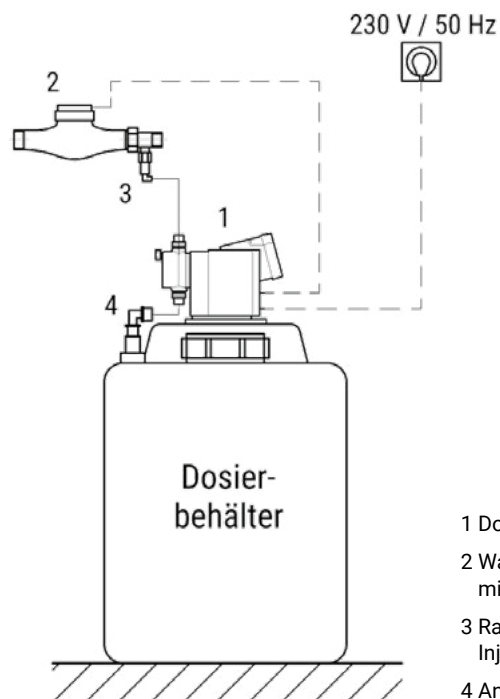
Typ kd

Dosierpumpe auf Wandkonsole montiert



Typ PM

Dosierpumpe direkt auf den Dosierbehälter montiert



- 1 Dosierpumpe
- 2 Wassermesser mit Impulsgeber
- 3 Raccord mit Injektionsventil
- 4 Ansauggarnitur

Verschiedene Ausführungsvarianten möglich. Wir beraten Sie gerne.

Technische Daten

| Pumpentyp | 6.0 | 7.5 |
|------------------------|------------------|-----------------------------|
| Dosierleistung | 0 ... 6,0 l/h | 0 ... 7,5 l/h |
| Gegendruck | 10 bar | 16 bar |
| Schlauchanschluss | ø 6/4 mm | ø 6/4 mm |
| Elektrischer Anschluss | 230 V / 50 Hz | 230 V / 50 Hz |
| Signal-Eingang | externer Kontakt | externer Kontakt |
| | | Analogeingang 0/4 ... 20 mA |
| Signal-Ausgang | - | 2 × Relais-Ausgänge NO / NC |
| | | Analogeingang 0/4 ... 20 mA |

Andere Dosierleistungen auf Anfrage.