



Dosieranlagen Typ kd und Typ PM

Typ kd



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 drehzahlreguliertem 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

Typ PM



Einsatzgebiete

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



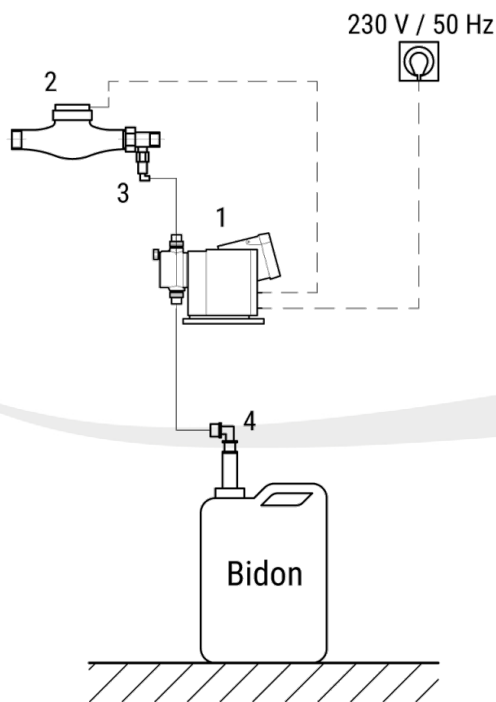
Dosieranlagen Typ kd und Typ PM

Verschiedene Ausführungsvarianten möglich
Wir beraten Sie gerne

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

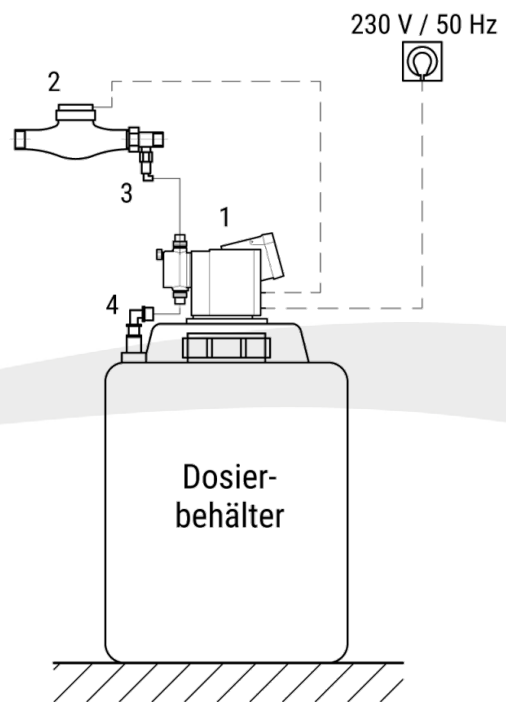
Typ kd

Dosierpumpe auf
Wandkonsole montiert



Typ PM

Dosierpumpe direkt auf
den Dosierbehälter montiert



Technische Daten

Pumpentyp	6.0	7.5
Dosierleistung	0 ... 6.0 l/h	0 ... 7.5 l/h
Gegendruck	10 bar	16 bar
Schlauchanschluss	ø6/4 mm	ø6/4 mm
Elektrischer Anschluss	230V / 50Hz	230V / 50Hz
Signal-Eingang	externer Kontakt	externer Kontakt
		Analogeingang 0/4 ...20 mA
Signal-Ausgang	-	2 x Relais-Ausgänge NO / NC
	-	Analogausgang 0/4 ...20 mA

Andere Dosierleistungen auf Anfrage