

Dosiersysteme vom Typ **BWdoS-1/2** eignen sich hervorragend zur einfachen und automatischen Dosierung von flüssigen Chemikalien.

Ausgestattet mit Magnet-Membrandosierpumpe BWS-KMS-MF, Einhausung, Multifunktionsventil und Sauglanze ist die Einheit als autarkes Kompaktgerät konzipiert.



Dosiersystem Typ **BWdoS-1**



Magnet-Membrandosierpumpe **BWS-KMS-MF**

Vorteile:

- Autarke, betriebsbereite und selbstregelnde Einheit
- Einfache Bedienung der Magnet-Membrandosierpumpe
- Dosierung für verschiedene Regelgrößen (z.B. pH, Redox, Chlor) erhältlich
- Sauglanze für verschiedene Liefergebilde mit Leermeldung inklusive
- Einfachdosierstation BWdoS-1 oder Doppeldosierstation BWdoS-2 zur Wandmontage
- Einhausung mit Tropfwanne in Polypropylen und Frontscheibe aus PVC-transparent
- Meldungen zu übergeordnetem System möglich

Zubehör:

Optional erhältlich:

- pH-Elektrode zur Regelung der Hubfrequenz proportional zum Messwert
- Redox-Elektrode zur Regelung der Hubfrequenz proportional zum Messwert
- Chlormessung zur Regelung der Hubfrequenz proportional zum Messwert

- Pulsationsdämpfer
- Strömungsüberwachung
- Fußgestell ca. 800 mm
- Auffangwannen für diverse Liefergebilde

Technische Daten:

Abmessungen BWdoS-1 (B x H x T)	410 x 950 x 300 [mm]
Abmessungen BWdoS-2 (B x H x T)	700 x 950 x 300 [mm]
Dosierleistung pro Pumpe	1-18 L/h bei 2-18 bar (höhere Dosierleistungen auf Anfrage)
Betriebs- und Umgebungstemperatur:	-10 ... +45° C
Elektrischer Anschluss	230 V/50-60 Hz – Schuko Stecker
Werkstoff:	PP, PE-HD, PVC-transparent