

Dosiersysteme vom Typ **BW**do**S**-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.







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 Liefergebinde 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 Liefergebinde

## **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