

Produktinformation Pumpenkonsole MAGDOS

Schützende Umgebung für MAGDOS Dosierpumpen

Die Pumpenkonsole MAGDOS ist für die Montage mehrerer Dosierpumpen vom Typ MAGDOS an einer ausreichend stabilen Wandfläche ausgelegt und mit 4 bzw. 6 (je nach Modell) Befestigungsbohrungen in der Rückwand versehen.

Vier Größenvarianten der Konsole sind erhältlich. Der Einbau von bis zu vier MAGDOS Magnet-Membrandosierpumpen ist möglich. Dabei ist die maximale Größe der Pumpen auf die Größe einer MAGDOS DE/DX 12, MAGDOS LT 17 bzw. MAGDOS LC 6 beschränkt.

Jede Dosierpumpe wird auf einem Aufnahmedorn, der als Rohr ausgebildet ist, aufgebaut und mit seitlich im Pumpenfuß eingelassenen Schrauben fixiert.

Die Kabel für den elektrischen Anschluss der Pumpe sowie für die Signalleitungen können in dem Aufnahmerohr verlegt werden. Dadurch bleibt der Innenraum der Konsole frei von störenden Kabeln. Der Aufnahmedorn mit seinen Aussparungen ist so ausgelegt, dass der untere Teil der Konsole als Auffangwanne dient.

Zur Leckageüberwachung in der Auffangwanne kann optional ein Schwimmerschalter eingebaut werden. Dessen Meldung kann dann direkt auf eine Pumpe geschaltet oder an eine externe Steuerung angeschlossen werden. Zum Anbau von Zusatzarmaturen können ebenfalls die Seitenwände oder die Rückwand benutzt werden.

Erforderliche Befestigungsbohrungen müssen oberhalb der vorderen Bordkante liegen, damit die Funktion der Auffangwanne bestehen bleibt.

Die Pumpenkonsole MAGDOS kann mit einer transparenten Abdeckung versehen werden. Sie wird einfach in die Pumpenkonsole eingehängt. Zwei Griffe auf der Außenseite der Abdeckung erleichtern die Handhabung.

Die Abdeckung dient einerseits als Spritzschutz im Falle eines Schadens an der Installation innerhalb der Konsole und andererseits als Staubschutz und Schutz vor Verunreinigung von außen.

Handhabung

Die MAGDOS Dosierpumpe wird mittels eines speziellen Befestigungssatzes (siehe Zubehör) für den Pumpenfuß auf dem Aufnahmedorn der Pumpenkonsole festgeklemmt.

Die Durchführungen für die Schläuche der Druck- und Saugleitungen werden erst bei der Montage vor Ort gebohrt. Für Durchführungen im Boden sollten abgedichtete Schottverschraubungen verwendet werden. Diese Verschraubungen sind auch für Durchführungen durch die Seitenwände geeignet.

Kurz & gut

- Stabile Ausführung
- Transparente Abdeckung
- Chemisch hoch beständig
- Montage von bis zu vier Dosierpumpen
- Umfangreiches Zubehör

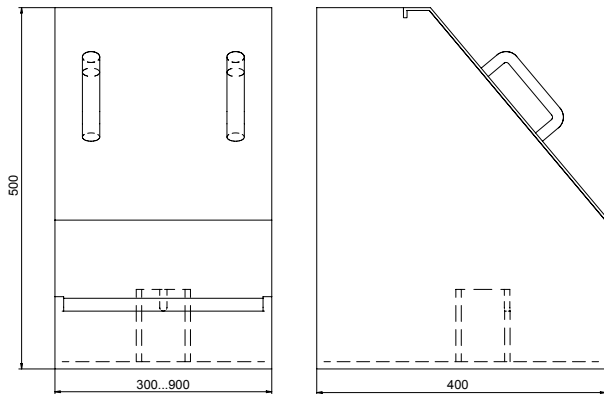


Modellvarianten

Produktname	Abmessungen (H x B x T)	Bestell-Nr.
Pumpenkonsole zum Aufbau von 1 Pumpe	500 x 300 x 400 mm	37386
Pumpenkonsole zum Aufbau von 2 Pumpen	500 x 500 x 400 mm	37387
Pumpenkonsole zum Aufbau von 3 Pumpen	500 x 700 x 400 mm	37388
Pumpenkonsole zum Aufbau von 4 Pumpen	500 x 900 x 400 mm	37389

Produktinformation Pumpenkonsole MAGDOS

Maßbild



Alle Maße in mm

Zubehör

Zusätzlich zur Pumpenkonsole ist folgendes Zubehör für die Montage erhältlich:

Beschreibung	Bestell-Nr.	
Klarsichtdeckel für 1 Pumpe PVC, transparent	37520	
Klarsichtdeckel für 2 Pumpen PVC, transparent	37521	
Klarsichtdeckel für 3 Pumpen PVC, transparent	37522	
Klarsichtdeckel für 4 Pumpen PVC, transparent	37523	
Leckageüberwachung	12200093	
Befestigungsschelle d 16	22981	
Durchführungstüllen EPDM, d 25/7 zur Durchführung von Schlauch	13203	
Schottverschraubung PVC zur Durchführung des Dosierschlauchs im Boden oder der Sei- tenwand der Konsole	Schlauch-Durchmes- ser 4/6, Bohrungs- Durchmesser 24	37552
	Schlauch-Durchmes- ser 6/9, Bohrungs- Durchmesser 24	37553
	Schlauch-Durchmesser 6/12, Bohrungs- Durchmesser 24	37554
Befestigungssatz für Pumpenwandkonsole 1 bis 3-fach	37555	
Befestigungssatz für Pumpenwandkonsole 4-fach	37556	
Befestigungssatz für Pumpenfuß MAGDOS	37558	