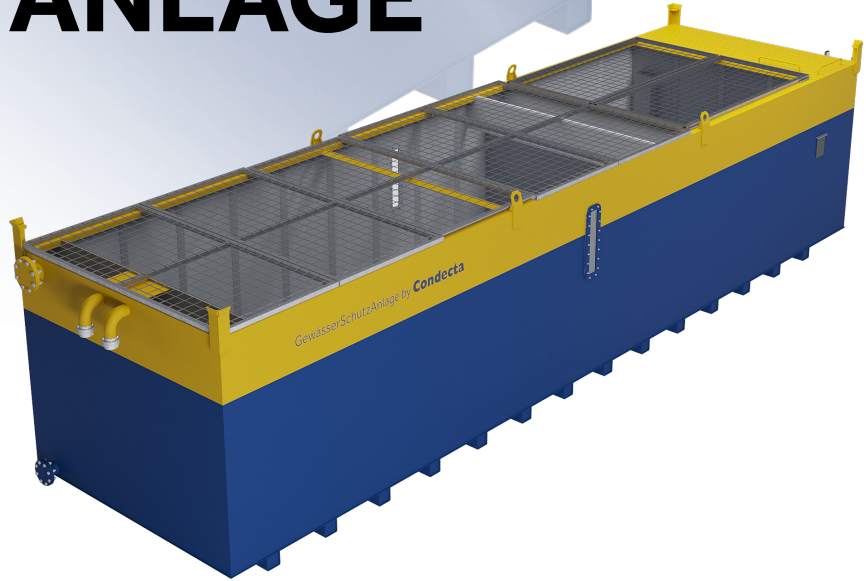


# KOMPAKTANLAGE KP40WM

Dank integrierter  
Wassermessung jetzt  
noch kompakter



## ANWENDUNG

- Für Baustellenentwässerung mit mittlerem Wasseranfall
- Betonsanierungen
- Betonbohrungen
- Betonschneiden
- HDW-Abtrag

## ERWEITERUNG DER ANLAGE

- Pumpensteuer-Modul (für Pumpenanschluss 380 V, Schwimmschalter, Niveauregler)
- Dosier-Modul (Dosierung der Flockung inkl. Niveauüberwachung)
- Klappensteuermodul KM
- Trübungsmessung NTU



## INTEGRIERTE WASSERMESSUNG

Die Mengenmessung des Wassers, das in die Kanalisation und in Gewässer abgegeben wird, wird immer mehr gefordert. Das integrierte Wassermessmodul inkl. passender Stahl-Rohrleitungen zeigt den momentanen Wasserdurchfluss in  $\text{m}^3/\text{h}$  und das Durchflusstotal in  $\text{m}^3$  an. Beide Werte werden auf der Anlage sowie auf der Wasseruhr digital angezeigt und können zusätzlich online oder auch in der App angezeigt und aufgezeichnet werden.

# KOMPAKTANLAGE KP40WM

## TECHNISCHE DATEN

### KAPAZITÄT BEI EINLEITUNG IN\* (m³/h)

Kanalisation	40
Gewässer	24
Versickerung	32

### WASSERVOLUMEN (m³)

Becken Total	32
Absetzung	23
Neutralisation	9

### ABMESSUNGEN (m)

Länge	9.0
Breite	2.4
Höhe	1.9

### TRANSPORTABMESSUNGEN (m)

Länge	9.4
Breite	2.5
Höhe	2.3

### ANSCHLÜSSE

Einlauf	2x75B
Auslauf	DN200
Auslaufhöhe (mm)	815
Gasmatten, 100 l/min	2
Platz für Flaschen CO <sub>2</sub>	6

<b>GEWICHT (kg)</b>	<b>4'100</b>
---------------------	--------------

\*unter Annahme der Berechnung von SIA Norm 431