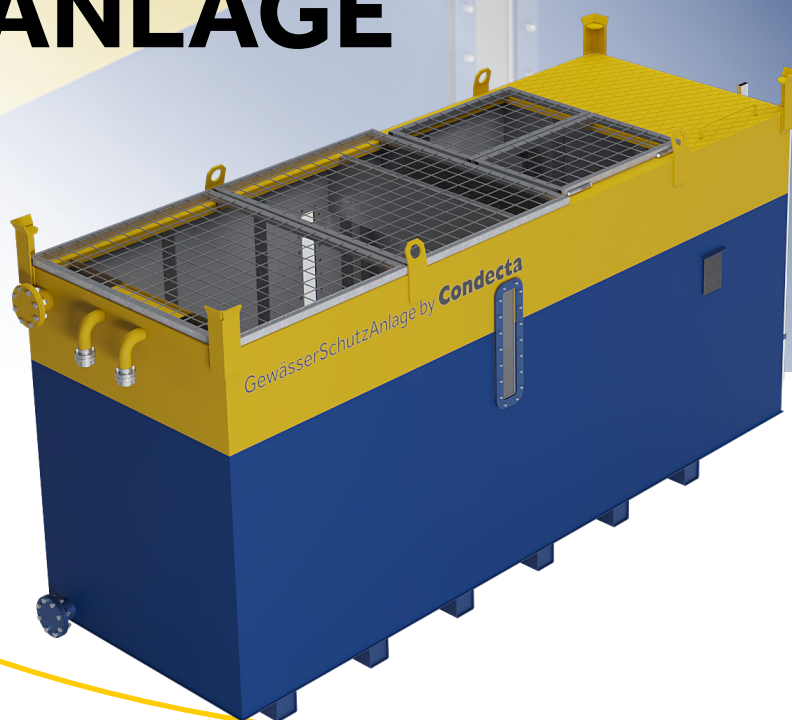


KOMPAKTANLAGE KP10WM

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 m^3/h und das Durchflusstotal in 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 KP10WM

TECHNISCHE DATEN

KAPAZITÄT BEI EINLEITUNG IN* (m³/h)

Kanalisation	10
Gewässer	6
Versickerung	8

WASSERVOLUMEN (m³)

Becken Total	9
Absetzung	6
Neutralisation	3

ABMESSUNGEN (m)

Länge	4.2
Breite	1.5
Höhe	1.9

TRANSPORTABMESSUNGEN (m)

Länge	4.6
Breite	1.6
Höhe	2.3

ANSCHLÜSSE

Einlauf	2x52C
Auslauf	DN100
Auslaufhöhe (mm)	815
Gasmatten, 100 l/min	1
Platz für Flaschen CO ₂	4

GEWICHT (kg)	1'900
---------------------	--------------

*unter Annahme der Berechnung von SIA Norm 431