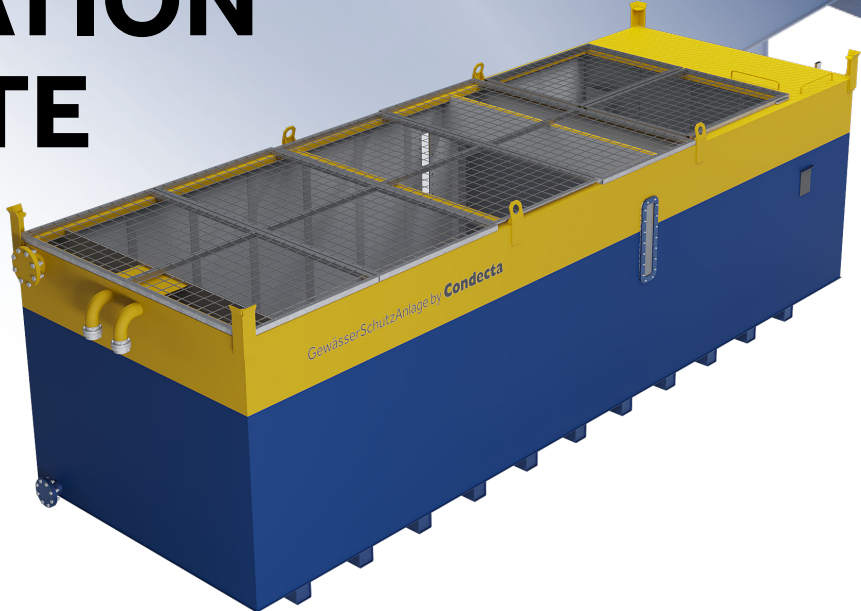


INSTALLATION COMPACTE KP30WM

Encore plus compacte grâce
à la mesure de l'eau intégrée



UTILISATION

- Pour le drainage des chantiers avec un volume d'eaux usées moyen.
- Assainissement de béton
- Forages dans le béton
- Coupes dans le béton
- Déblais de béton au nettoyeur haute pression

EXTENSION DE L'INSTALLATION

- Module de commande de pompe (pour raccordement de pompe de 380 V, commutateur flotteur, régulateur de niveau)
- Module de dosage (dosage de la flocculation avec du niveau)
- Module – commande de vanne KM
- Mesure de la turbidité NTU



MESURE INTÉGRÉE DE L'EAU

La mesure des volumes d'eau envoyés dans la canalisation est de plus en plus demandée par les clients. Le module de mesure de l'eau intégré, y compris les conduites en acier adaptées, indique le débit d'eau instantané en m^3/h et le total du débit en m^3 . Les deux valeurs sont affichées numériquement sur l'installation ainsi que sur le compteur d'eau et peuvent en outre être affichées et enregistrées en ligne ou également dans l'application.

SYSTÈME COMPACT KP30WM

DONNÉES TECHNIQUES

Débit de rejet dans* (m³/h)

Eaux usées	30
Eaux claires	20
Infiltration	26

VOLUME D'EAU (m³)

Bassin, total	25
Décantation	19
Neutralisation	6

DIMENSIONS (m)

Longueur	7.0
Largeur	2.4
Hauteur	1.9

DIMENSIONS DE TRANSPORT (m)

Longueur	7.4
Largeur	2.5
Hauteur	2.3

RACCORDEMENTS

Entrée	2x75B
Écoulement	DN200
Hauteur d'écoulement (mm)	815
Tapis à gaz, 100 l/min	1
Espace pour bouteilles CO ₂	6
POIDS (kg)	3'400

*avec prise en compte du calcul de la norme SIA 431