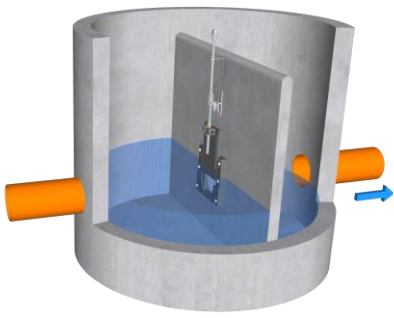
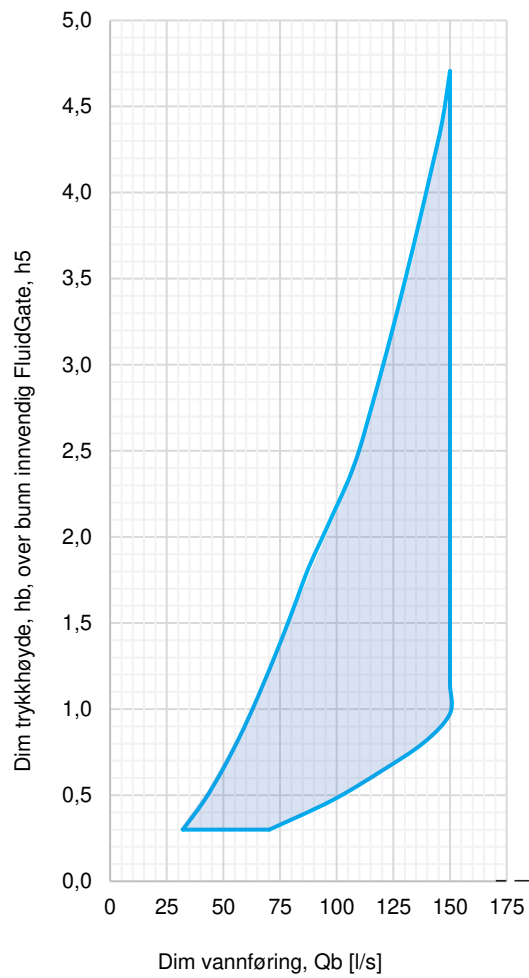


Montering i kumbunn

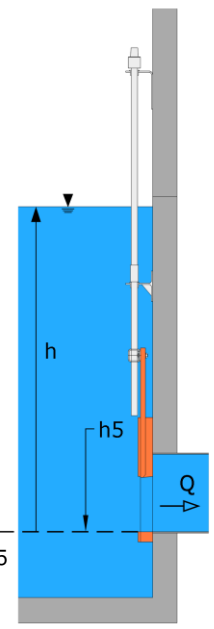


Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk:
FluidGate tilpasses.
Dimensjoneringspunkt
må angis i spesifikasjon.

Dim trykkhøyde, hb, over bunn innvendig FluidGate, h5



- Anmerkninger:**
- 1) Montering ihht monteringsanvisning
 - 2) Alle mål i [mm]
- Min anbefalt kumdiаметer, Dk min: -.
- Minste monteringsåpning, Dm: 600mm
- D,** Utløpsdim/kumgjennomføring Utløpsrøret bør dimensjoneres for «fritt utløp» (maks ca 70% fylling ved Qb)
- S:** regulerbar strupeåpning, innstilling basert på Qb og hb. Oppgis ved leveranse

Delliste:

A	1 stk	FluidGate	PVC
B	1 stk	Spindel	304
C	1 stk	Nøkkeltopp NT27/32	Støpejern

Tilvalg:

E	1 stk	Fyllstykke	PE/PUR
---	-------	------------	--------

Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring. Q_b (l/s): _____

Dim. Trykkhøyde h_b (m): _____

Spindellengde, L_s (m): _____

Kumdiаметer, Dk (m) for fyllstykke (tilbehør): _____

Datablad

Produkt nr: FG0300-400-V		Produkt navn: FluidGate DN300 for montering mot skillevegg. Utløp D-400. Kalibrert og regulerbar strupeluke	
NRF nr: -			
Versjon: 17-09-2024	Side: 1 av 1	Ytelse: Tilpasset (se diagram)	

Opphavsrett
Denne tegningen er beskyttet ved norsk lov om eiendomsretten til åndsverk og må ikke uberettiget kopieres, benyttes eller sendes tredje part uten MFT sin godkjenning. Tegningen må heller ikke benyttes til anbudsgrunnlag uten MFT sin tillatelse. Den kunnskapen våre kunder tilegner seg under prosjektforberedelser, bestilling, kjøp, montering ol. kan kunden ikke nyttiggjøre seg på egenhånd, gjennom senere egen konstruksjon av plagiatet el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og erstatningsansvar.

MFT
Pionerer i regnvannshåndtering

mft.no