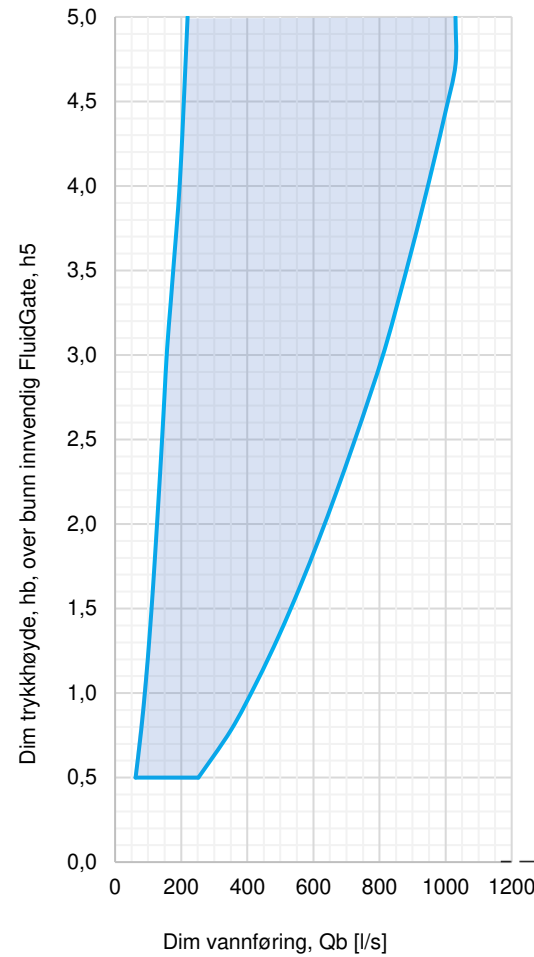


Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk:
FluidGate tilpasses.
Dimensjoneringspunkt
må angis i spesifikasjon.

Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]

Min anbefalt kumdiameter,
Dk min: 1600mm.

Minste monteringsåpning,
Dm: 1000mm

D, Utløpsdim/kumgjennomføring
Utløpsrøret bør dimensjoneres for
«fritt utløp» (maks ca 70% fylling
ved Qb)

S: regulerbar strupeåpning,
innstilling basert på Qb og hb.
Oppgiss ved leveranse

Delliste:

A	1 stk	FluidGate	PVC
B	1 stk	Bakplate	PVC
C	1 stk	Spindel	304
D	1 stk	Nøkkeltopp NT27/32	Støpejern
E	2 stk	Bakplater Spindelbraketter	PVC/PE

Tilvalg:

F	1 stk	Fyllstykke	PE/PUR
---	-------	------------	--------

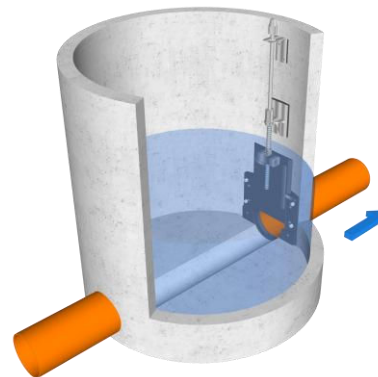
Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring. Q_b (l/s): _____

Dim. Trykkhøyde h_b (m): _____

Spindellengde, L_s (m): _____

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



Datablad

Produkt nr:
FG0500-800-U

NRF nr:
-

Versjon:
23-01-2025

Side:
1 av 1

Produkt navn:
FluidGate DN500 for montering mot utløp
D-800. Kalibrert og regulerbar strupeluke

Ytelse:
Tilpasset (se diagram)

MFT
Pionerer i regnvannshåndtering

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 prosjektforbereidelse, bestilling, kjøp,
montering ol. kan kunden ikke nyttiggjøre seg på egenhånd, gjennom senere egen
konstruksjon av plagiater el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og
erstatningsansvar.

mft.no