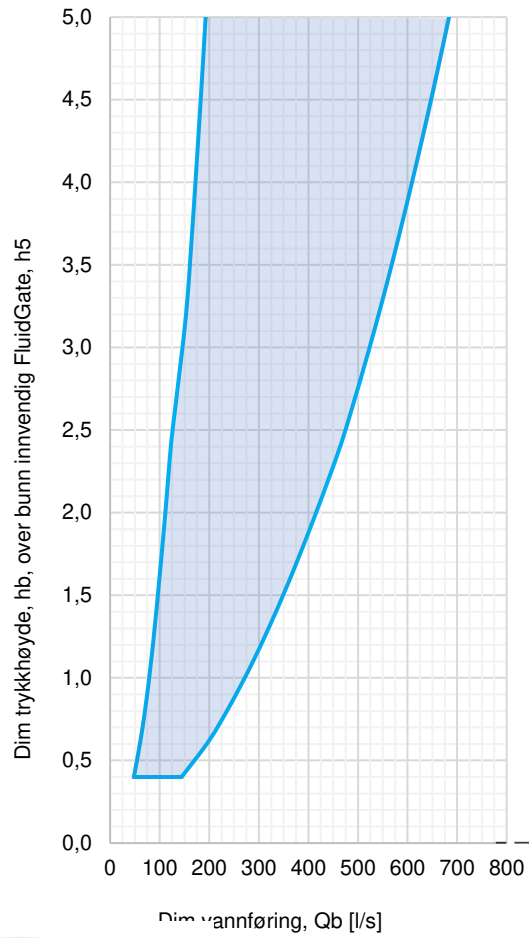


Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk:
FluidGate tilpasses.
Dimensjoneringspunkt
må angis i spesifikasjon.

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

- Anmerkninger:**
1) Montering ihht monteringsanvisning
2) Alle mål i [mm]
- Min anbefalt kumdiаметer,
Dk min: 1600mm.
- Minste monteringsåpning,
Dm: 1200mm
- S:** regulerbar strupeåpning,
innstilling basert på Qb og hb.
Oppgitt ved leveranse

Delliste:

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

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): _____

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

Datablad

Produkt nr: FG0400-800-U	Produkt navn: FluidGate DN400 for montering mot utløp D-800. Kalibrert og regulerbar strupeluke
NRF nr: -	

Versjon: 21-01-2025	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 prosjektforbereidelse, 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.no