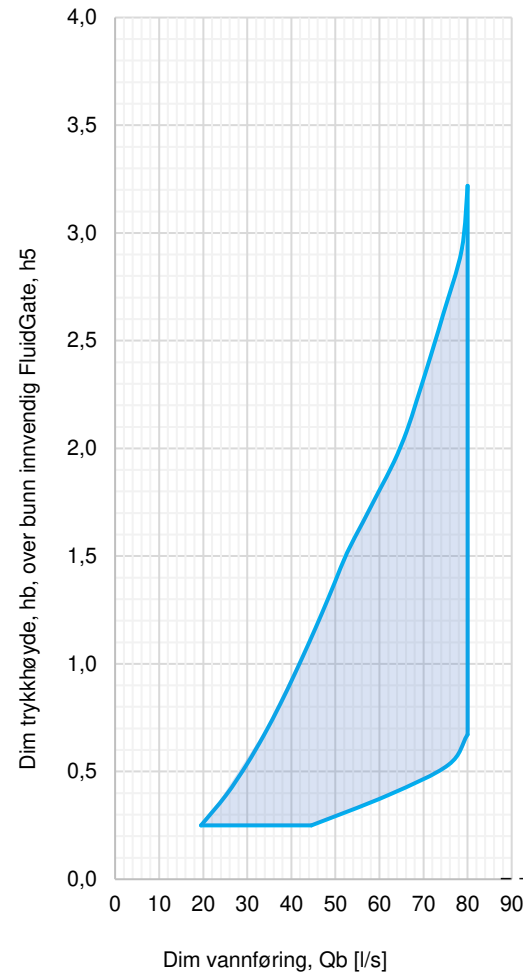


Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk:
FluidGate tilpasses.
Dimensjoneringspunkt
må angis i spesifikasjon.

S: regulerbar strupeåpning, innstilling basert på Q_b og h_b . Oppgiss ved leveranse

Anmerkninger:

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

Min anbefalt kumdiameter, D_k min: 1200mm.

Minste monteringsåpning, D_m : 600mm

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

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): _____

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



Datablad

Produkt nr: FG0250-300-V		Produkt navn: FluidGate DN250 for montering mot skillevegg. Utløp D-300. Kalibrert og regulerbar strupeluke	
NRF nr: -			
Versjon: 14-09-2024	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.no

