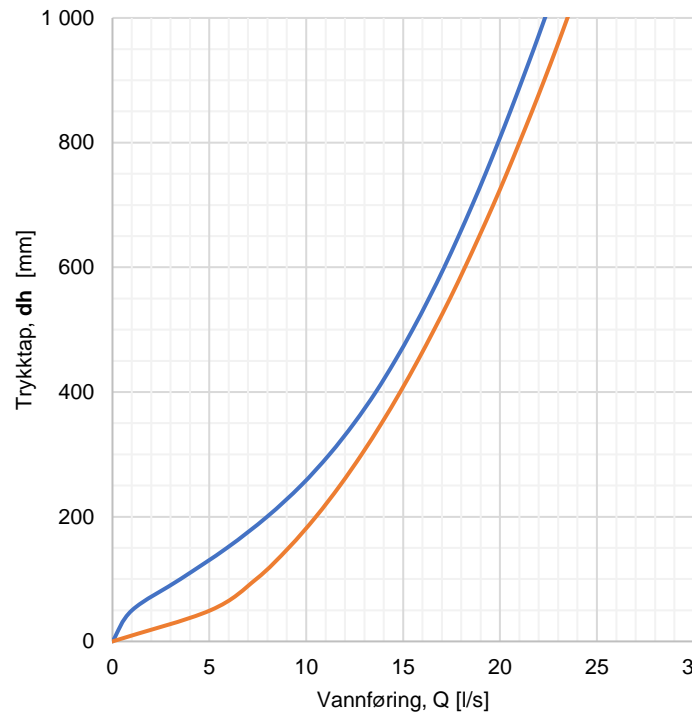
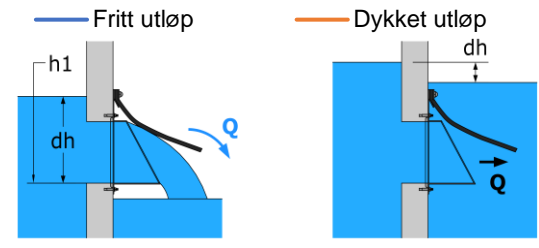


Trykktap



- Anmerkninger:**
- 1) Montering iht monteringsanvisning
 - 2) Alle mål i [mm]
 - 3) Hydraulisk data forutsetter at FluidSwing er montert med avstand til kumbunn utløpsside. Hvis tilbakeslagsventilen skal monteres i bunn av kum eller renne, kontakt MFT for data.
 - 4) Kan leveres med fyllstykke som tillater montering direkte mot buet kumvegg (tilbehør).

Min kumdiаметer min: 1000mm.
 Min monteringsåpning: ø400mm

Maks sperretrykk
 Standard: 5,5m
 Forsterket: 7,0m

Åpningstrykk: 20 mm
 Vekt: 4 kg

Delliste:

A	1 stk	Ventilhus	316
B	1 stk	Monteringsplate	316
C	1 stk	Klaff	Neopren
D	1 stk	Pakning	Celleplast
E	4 stk	Ekspansjonsbolter	316
Tilbehør:			
F	1 stk	Fyllstykke	PE
G	1 stk	Pakning	Celleplast

Datablad

Produkt nr: RW100-316		Produkt navn: Tilbakeslagsventil FluidSwing DN100, med monteringsplate, Ventilhus 316	
NRF nr: -			
Versjon: 04-08-2021	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: DN100 (Id = 110)	

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 anbudgrunnlag 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 plagiater el. Brudd på disse plikter kan medføre både straffe- og erstatningsansvar.

Pionerer i regnvannshåndtering

mft.no