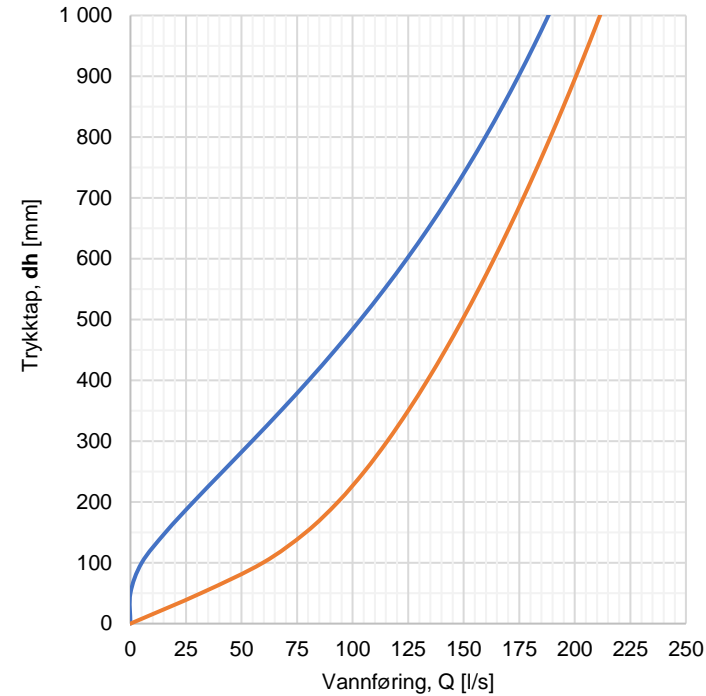
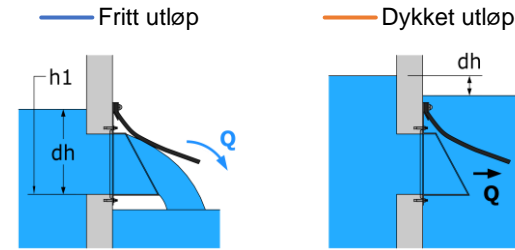


Trykktap



Anmerkninger:

- 1) Montering ihht 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).

Kumdiameter min: 1000mm.
Kumdiameter anbef min: 1200mm

Min monteringsåpning: \varnothing 600mm

Maks sperretrykk
Standard: 4,0m
Forsterket: 4,5m

Åpningstrykk: 60 mm

Vekt: 21 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:
RW300-316

NRF nr:
-

Versjon:
22-04-2024

Side:
1 av 1

Produkt navn:
Tilbakeslagsventil FluidSwing DN300, med monteringsplate, Ventilhus 316

Ytelse/Dimensjon:
DN300 (Id = 316)

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

mft.no