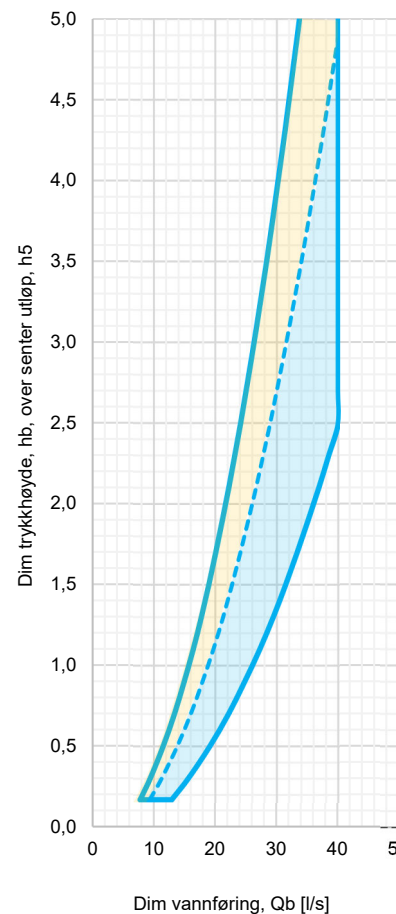


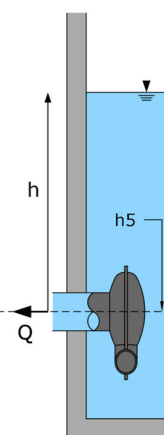
Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk:
Virvelkammeret tilpasses. Hydraulisk kurve for ønsket dimensjoneringspunkt (Qb, hb) utarbeides av MFT ved forespørsel og følger leveransen.

Strømningstverrsnitt = DN
Strømningstverrsnitt < DN

Kontakt MFT hvis data ønskes for større trykkehøyder.



Anmerkninger:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
 - 2) Alle mål i [mm]
 - 3) Tilpasset produkt.
- Dimensjoneringskriterier må angis i spesifikasjon.

Min kumdiаметer : $\varnothing 1000\text{mm}$.

Min monterings-
åpning, DM_{min} : $\varnothing 650\text{mm}$

Delliste:

| | | | |
|---|-------|-----------------|-----|
| A | 1 stk | Virvelkammerhus | PUR |
| B | 9 stk | Bolter | 316 |
| C | 1 stk | Utløp, spiss | PUR |
| | | | |
| | | | |

Tilbehør:

| | | | |
|---|-------|-----------------|------------|
| D | 1 stk | Monteringsplate | PUR |
| E | 1 stk | Pakning | Celleplast |
| F | 8 stk | Eks bolter | 316 |
| G | 1 stk | Fyllstykke | PE |

Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

Dim. vannføring. Qb (l/s): _____

Dim. Trykk høyde hb (m): _____

Utløp med spiss for montering mot muffe, inngår som standard.

Tilbehør:

Monteringsplate (Ja/Nei): _____

Fyllstykke for monteringsplate tilpasset Kumdiаметer, Dk (m) : _____



Datablad

| | |
|--------------------------------------|---|
| Produkt nr: VSU2DN150P-250 | Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU2DN150P-250, PUR, TILPASSET |
| NRF nr: - | |
| Versjon: 19-11-2024 | Side: 1 av 1 |
| | Ytelse/Dimensjon: D-250 utløp (dim 250 PVC spiss) |



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.
Miljø- og Fluidteknikk AS tar ikke ansvar for eventuelle feil i sine produktinformasjoner, datablader, anvisninger, brosjyrer eller annet trykket materiell, og forbeholder seg retten til å revidere trykket materiell og endre sine produkter uten forvarsel. Dette gjelder også produkter som inngår i bekreftede ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

mft.no