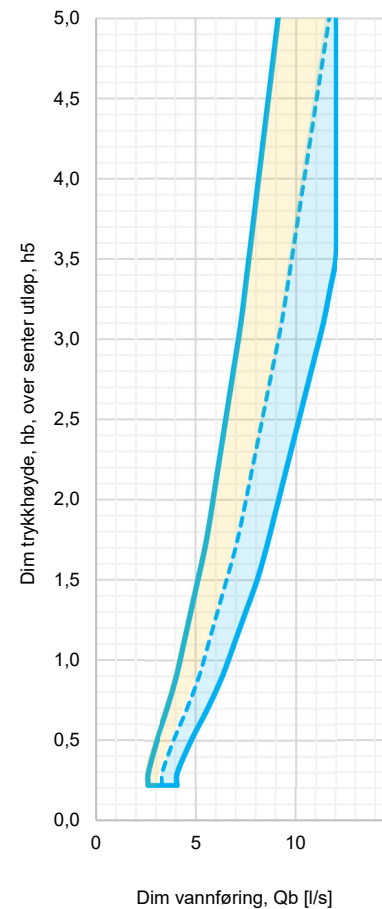
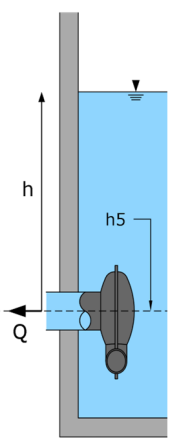


### Hydraulisk Dimensjoneringsområde



**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 iht monteringsanvisning  
2) Alle mål i [mm]  
3) Tilpasset produkt.  
Dimensjoneringskriterier må angis i spesifikasjon.

Min kumdiаметer : ø1000mm.  
Min monterings-åpning, DM<sub>min</sub>: ø600mm

**Delliste:**

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	8 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) : \_\_\_\_\_

<b>Datablad</b>		
Produkt nr: <b>VSU4DN100P-160</b>		Produkt navn: <b>Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN100P-160, PUR, TILPASSET</b>
NRF nr: -		
Versjon: <b>19-11-2024</b>	Side: <b>1 av 1</b>	Ytelse/Dimensjon: <b>D-160 utløp (dim 160 PVC spiss)</b>
<b>MFT</b> Pionerer i regnvannshåndtering		<b>Opphavsrett</b> 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 bekrefte ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

**mft.no**