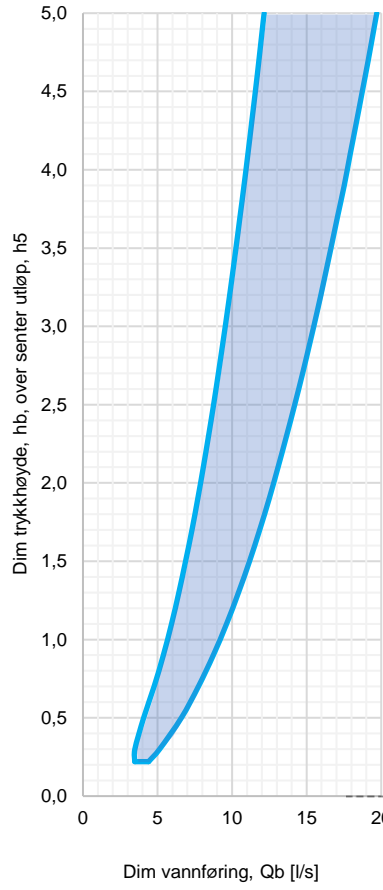
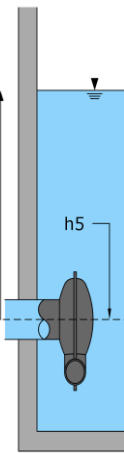


**Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde**



**Merk:**  
Virvelkammeret tilpasses.  
Dimensjoneringspunkt må angis i spesifikasjon.



- 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,  $DM_{\min}$ :  $\varnothing 600\text{mm}$

**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,  $Q_b$  (l/s): \_\_\_\_\_

Dim. Trykk høyde  $h_b$  (m): \_\_\_\_\_

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

**Tilbehør:**

Monteringsplate (Ja/Nei): \_\_\_\_\_

Fyllstykke for monteringsplate tilpasset Kumdiаметer,  $D_k$  (m) : \_\_\_\_\_

**Datablad**

Produkt nr: <b>VSU4DN100P-200</b>	Produkt navn: <b>Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN100P-200, PUR, TILPASSET</b>
NRF nr: -	

Versjon: <b>15-12-2021</b>	Side: <b>1 av 1</b>	Ytelse/Dimensjon: <b>D-200 utløp (dim 200 PVC spiss)</b>
-------------------------------	------------------------	---



**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 bekrefte ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

**mft.no**