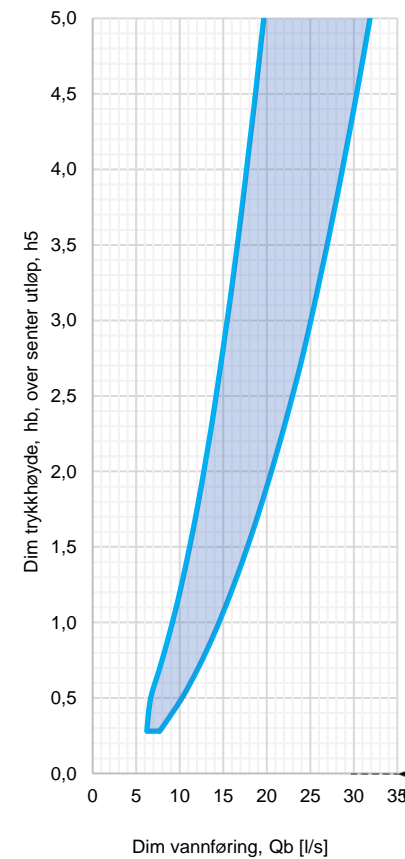
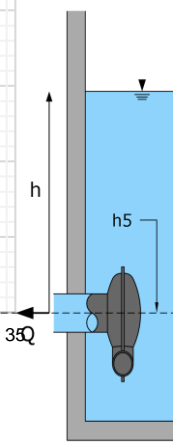


### Anbefalt Hydraulisk operasjonsområde



**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 kumdiameter :  $\phi 1200$ mm.  
Min monterings-  
åpning,  $DM_{min}$ :  $\phi 650$ mm

#### Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	12 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 mufte, inngår som standard.

#### Tilbehør:

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

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

<span style="font-size: 24pt; font-weight: bold; vertical-align: middle;">Datablad</span>		
Produkt nr: <b>VSU4DN125P-250</b>	Produkt navn: <b>Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN125P-250, PUR, TILPASSET</b>	
NRF nr: -		
Versjon: <b>17-08-2021</b>	Side: <b>1 av 1</b>	Ytelse/Dimensjon: <b>D-250 utløp (dim 250 PVC spiss)</b>
Pioneerer i regnvannshåndtering		<p><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.</p> <p>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.</p>
		mft.no