



**Anmerkninger:**  
 1) Montering ihht 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) : \_\_\_\_\_

<span style="font-size: 24px; font-weight: bold; vertical-align: middle;">Datablad</span>	
Produkt nr: <b>VSU4DN100P-200</b> NRF nr: - Versjon: <b>19-11-2024</b>	Produkt navn: <b>Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN100P-200, PUR, TILPASSET</b> Ytelse/Dimensjon: <b>D-200 utløp (dim 200 PVC spiss)</b>
 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. 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**