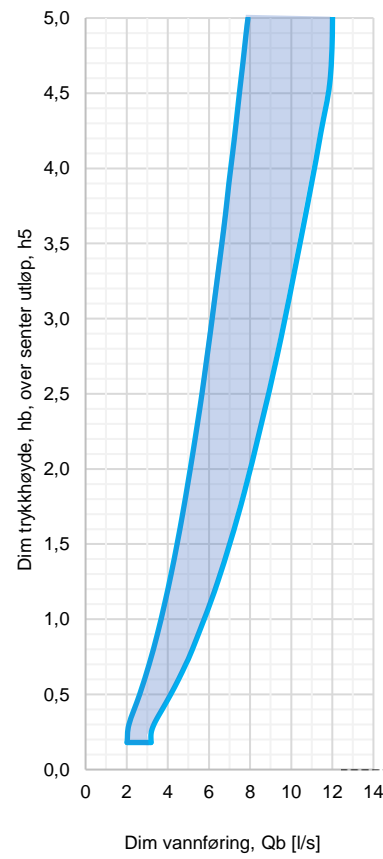
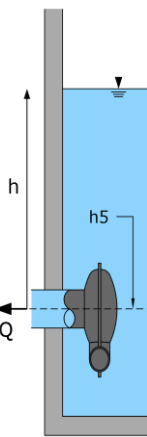


Anbefalt Hydraulisk operasjonsområde



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 : $\phi 1000\text{mm}$.
Min monterings-
åpning, DM_{\min} : $\phi 600\text{mm}$

Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	7 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) : _____

Datablad

Produkt nr: VSU4DN080P-160	Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN80P-160, PUR, TILPASSET
NRF nr: -	

Versjon: 17-08-2021	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: D-160 utløp (dim 160 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 bekrefte ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

mft.no