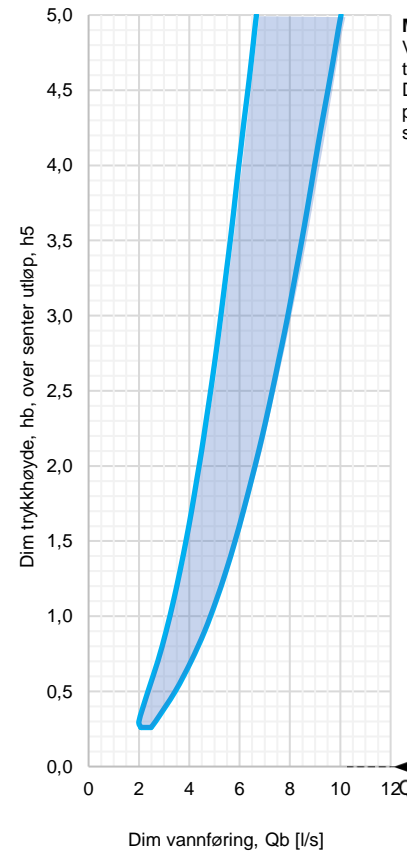
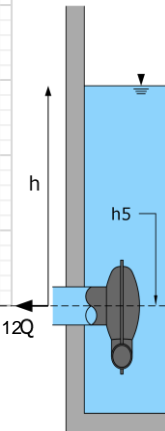


Anbefalt Hydraulisk operasjonsområde



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 : $\varnothing 1000\text{mm}$.

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

Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	10stk	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: VSU6DN080P-160		Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU6DN80P-160, PUR, TILPASSET	
NRF nr: -			
Versjon: 16-08-2021	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