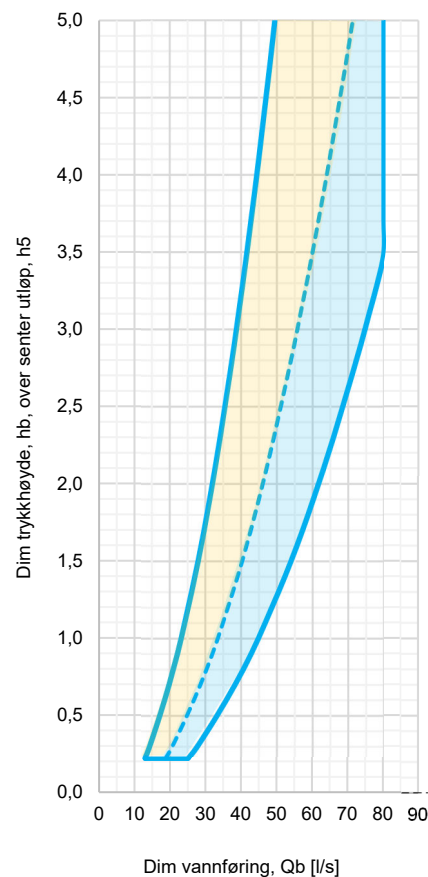


Hydraulisk Dimensjoneringsområde

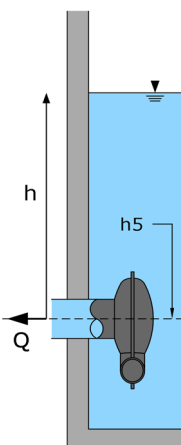


Merk:
Virvelkammeret tilpasses.
Hydraulisk kurve for ønsket dimensjoneringspunkt (Qb, hb) utarbeides av MFT ved forespørsel og følger leveransen.

Strømningstverrsnitt = DN

Strømningstverrsnitt < DN

Kontakt MFT hvis data ønskes for større trykkhøyder.



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} : $\varnothing 650\text{mm}$

Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	10 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 mufte, inngår som standard.

Tilbehør:

Monteringsplate (Ja/Nei): _____

Fyllstykke for monteringsplate tilpasset Kumdiameter, Dk (m) : _____



Datablad

Produkt nr: VSU2DN200P-315		Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU2DN200P-315, PUR, TILPASSET	
NRF nr: -			
Versjon: 19-11-2024	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: D-315 utløp (dim 315 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