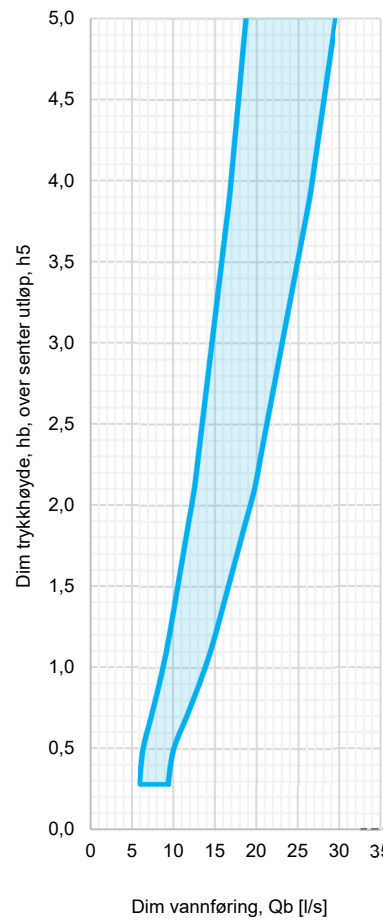
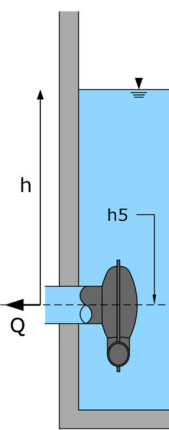


Hydraulisk Dimensjoneringsområde



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

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 kumdiаметer : ø1200mm.
Min monterings-åpning, DM_{min}: ø650mm

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, 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) : _____

Datablad

Produkt nr: VSU4DN125P-250		Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN125P-250, PUR, TILPASSET	
NRF nr: -			

Versjon: 19-11-2024	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: D-250 utløp (dim 250 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 bekreftede ordrer under forutsetning av at avtalte spesifikasjoner ikke endres.

mft.no