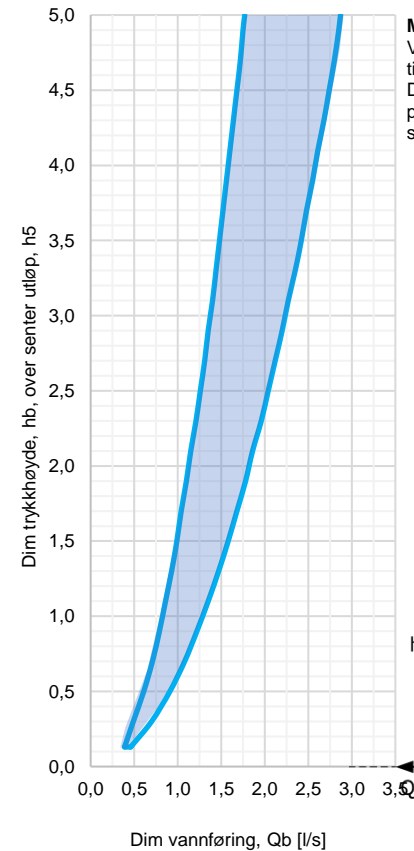


Anbefalt Hydraulisk operasjonsområde



Merk:
Virvelkammeret tilpasses. Dimensjoneringspunkt må angis i spesifikasjon.

Tilpasset produkt Dimensjoneringskriterier

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} : $\varnothing 400\text{mm}$

Delliste:

A	1 stk	Virvelkammerhus	PUR
B	5 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

Dim. vannføring, Q_b (l/s): _____

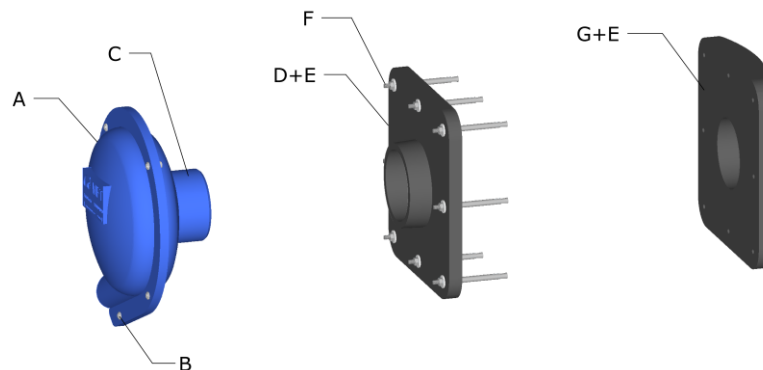
Dim. Trykk høyde h_b (m): _____

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: VSU6DN040P-110		Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU6DN40P-110, PUR, TILPASSET	
NRF nr: -			
Versjon: 16-08-2021	Side: 1 av 1	Ytelse/Dimensjon: D-110 utløp (dim 110 PVC spiss)	

MFT
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