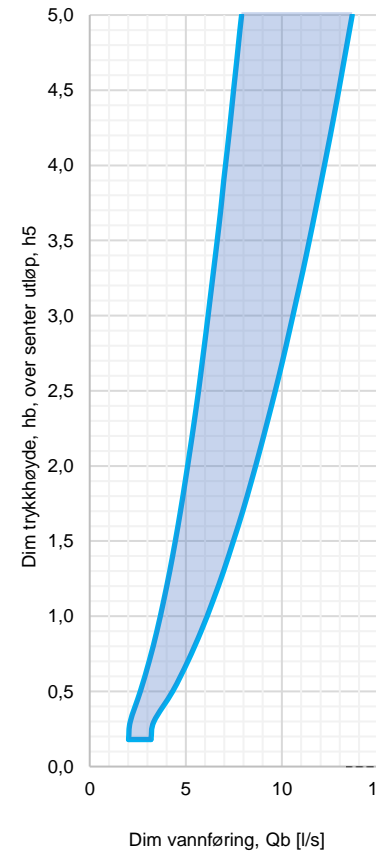


Anbefalt Hydraulisk operasjonsområde



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 kumdiаметer : $\phi 1000\text{mm}$.

Min monterings-
åpning, DM_{\min} : $\phi 500\text{mm}$

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): _____

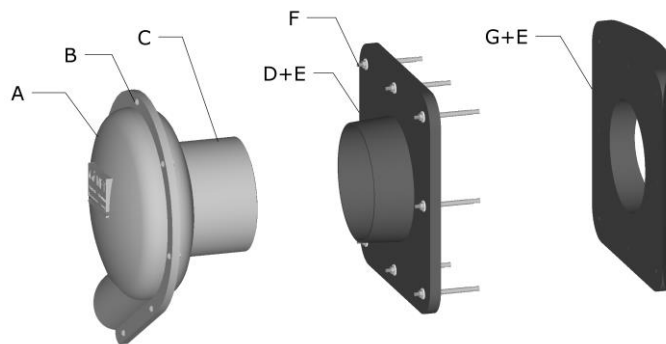
Dim. Trykk høyde h_b (m): _____

Utløp med spiss for montering mot mufte, inngår som standard.

Tilbehør:

Monteringsplate (Ja/Nei): _____

Fyllstykke for monteringsplate
tilpasset Kumdiаметer,
 D_k (m) : _____



Datablad

| | | |
|--------------------------------------|-----------------|--|
| Produkt nr: VSU4DN080P-200 | | Produkt navn: Vertikalt virvelkammer FluidVertic VSU VSU4DN80P-200, PUR, TILPASSET |
| NRF nr: - | | |
| Versjon: 17-08-2021 | Side: 1 av 1 | Ytelse/Dimensjon: D-200 utløp (dim 200 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