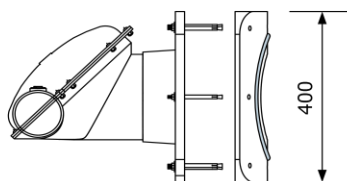
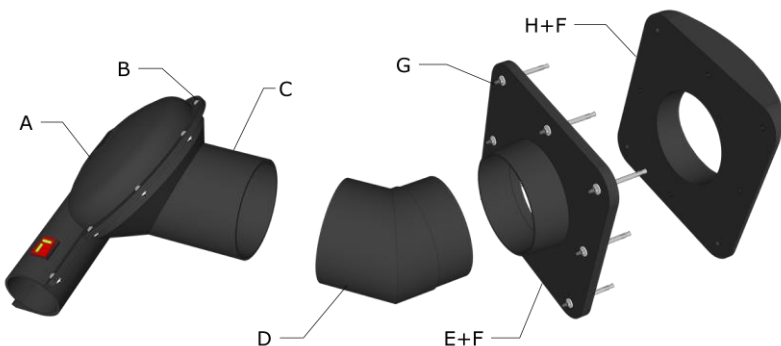
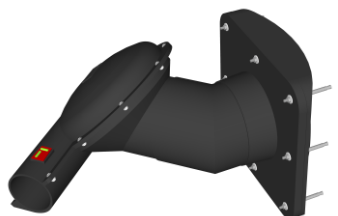
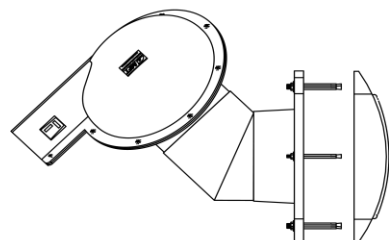
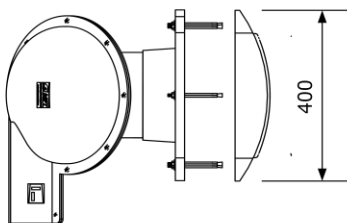
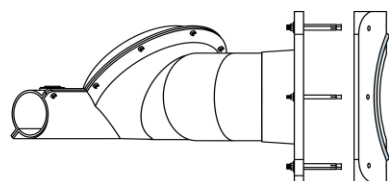


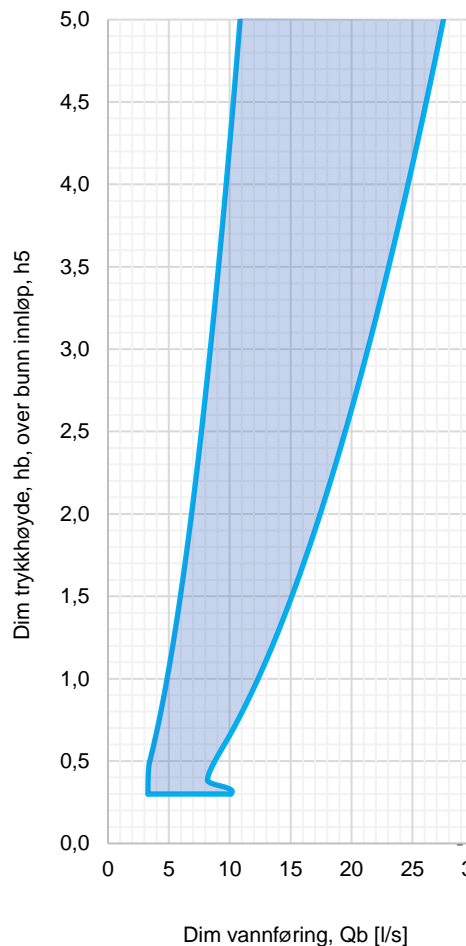
Type P1 med monteringsplate



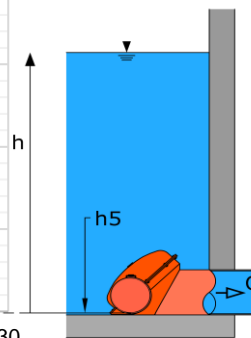
Type P2 med monteringsplate



Anbefalt Hydraulisk Dimensjoneringsområde



Merk: Virvelkammeret tilpasses. Dimensjoneringspunkt må angis i spesifikasjon.



Anmerknings:

- 1) Montering ihht monteringsanvisning
- 2) Alle mål i [mm]
- 3) Tilpasset produkt. Dimensjoneringskriterier må angis i spesifikasjon.
- 4) 45-bend benyttes om nødvendig for å redusere nødvendig kumstørrelse.

Min kumdiаметer
Type P1: ø1000mm
Type P2: ø1000mm

Delliste:

| Delliste: | | | |
|------------------|-------|------------------|------------|
| A | 1 stk | Virvelkammerhus | PUR |
| B | 9 stk | Bolter | 316 |
| C | 1 stk | Utløp, spiss | PUR |
| D | 1 stk | 45 Bend (kun P2) | PUR |
| Tilbehør: | | | |
| E | 1 stk | Monteringsplate | PUR |
| F | 1 stk | Pakning | Celleplast |
| G | 8 stk | Eks bolter | 316 |
| H | 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:

45-bend (Ja/Nei): _____

Monteringsplate (Ja/Nei): _____

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



Datablad

| | |
|---|--|
| Produkt nr: SUN453DN100P | Produkt navn: Konisk virvelkammer FluidCon SUN453DN100, PUR, TILPASSET |
| NRF nr: - | |
| Versjon: 27-01-2022 | Side: 1 av 1 |
| | Ytelse/Dimensjon: D-200 utløp (dim 200 PVC spiss) |
| <p>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.</p> <p>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.</p> | |
| <p>MFT Pionerer i regnvannshåndtering</p> | |

mft.no