

# A.R.I. -020D

**Aquestia**  
Directing the Flow



Avløpsvann

## Avløpsvann for ventilluftkombinasjon

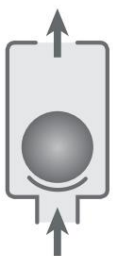
### Beskrivelse

avløpsvann a på installert ventil luftkombinasjonsboring redusert a er -020D Den etter krav energireduksjon og effektivitet rørledningsøkning til systemoverføring kroppsvetil den i gapet luft kontinuerlig A .system den av operasjonen hydraulisk den forbedre .mekanisme som tetter fra avløpsvannet skiller

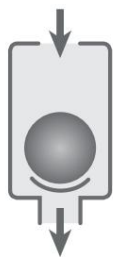
### Installasjon

anleggsbehandling vann og avløpsvann, kloakk for stasjoner Pumpe- linjer overføring av avløpsvann og avløpsvann-

### Operasjon



Slipp ut luft



Innsug luft



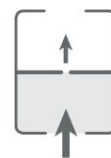
Automatisk  
Slipp luft



ut Way One



På vei én



Slam Ikke

## Fordeler og funksjoner

|  |   |
|--|---|
| armskive/stangføring utvendig & kropp Konisk                         | lengde kropp minimum / gap luft maksimum                                  |
| gap luft Kontinuerlig  | mekanisme som tetter fra væske skiller                                    |
| koblingsmekanisme tetting og montering Float                         | mekanisme som forsegler forseglingen vil ikke turbulens, bevegesfri       |
| kroppen nedre formet-trakt   | rørledningssystem inn i tilbake faller materestester                      |
| Mekanisme tetningsrulling  | differensialtrykk av rekkevidde bredt over tetting fri-lekkasje           |
| - deler innvendig Alle materialer gummi, polymer 316, rustfritt stål | holdbar og etsende-ikke   |
| utløp gjenget Skjermet   | inntrengende insekt forhindrer, tilkoblingsrør ventilasjon for kompatibel |
| design Dynamisk  | lukking for tidlig nei ,utløpsluftkapasitet høy                           |
| ventil Kule  | vedlikehold av tidligere ventildreneringer og trykkutløsninger            |

## Spesifikasjoner Tekniske

|                             |  |
|-----------------------------|--|
| Range Størrelse             | "8– "2   |
| rekkevidde trykk Forsegling | (16 PN (bar 0,05-16 trykk maksimale ganger 1,5: trykktesting                   |
| Temperatur                  | C 60° :temperaturarbeid Maksimum<br>C 90° :temperatur intermitterende Maksimum |
| belegg ventil               | 30677-2 DIN-standard med samsvar med belegg epoxy bonded Fusion                |

væske av type og standard flens / gjenger, trykkarbeid, størrelse, modell: spesifiser vennligst, bestilling Ved

## Alternativer Valgventil

|                                   |   |
|-----------------------------------|---|
| tilkoblingsventil                 | standard forespurt ulike møtes til ender Flensed NPT/BSP gjenget eller flenset :koblingsventil" 3 ,2  |
| materialer Standard               | stål rustfritt: valgfritt, kroppsstål støpt/sveiset   |
| på-Legg til Valgfritt Komponenter | innsugningsluft forhindrer, bare slippe ut luft for tillater, kun feste-Ut, vei-En utløpsluft forhindrer, kun inntaksluft for tillater, kun feste-In, Breaker Vakuum utløpsluft struper , inntaksluft fri for tillater , vedlegg struping-utløp Slam-Ikke |
| Produkttillegg Konfigurasjoner    | Systemventil Air Underground SB<br>Systemovervåkingsventil Luft ARISENSE  |

## Orifices Variable for Tabell Data Component on-Add Slam-Non

| Størrelse              | åpningsutslipp (mm) | areal NS Totalt<br>2mm(( | åpning NS<br>(mm) | punkt Bytte<br>(bar)            | bar 0,4 ved Flow<br>3m((t/ |
|------------------------|---------------------|--------------------------|-------------------|---------------------------------|----------------------------|
| størrelser alle" -8" 2 | 37,5                | 12.6                     | 4                 | belastet Fjær<br>lukket normalt | 23                         |

## Vekt og dimensjoner

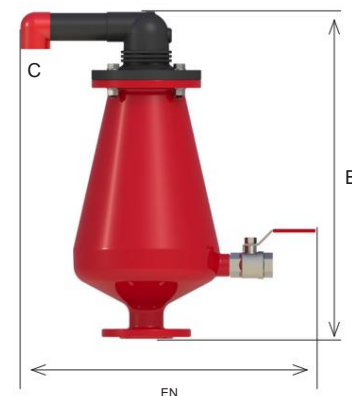
| Størrelse     | Tilkoblinger) mm (Mål |     |           | 2 mm (Area Orifice) kg (Vekt ( |       |     |       |
|---------------|-----------------------|-----|-----------|--------------------------------|-------|-----|-------|
|               | A .maks               | B   | C         | Stål                           | ST ST | V/A | .Auto |
| THR) mm50" (2 | 550                   | 644 | F BSP½" 1 | 16.5                           | 15.8  | 804 | 12    |
| FL) mm50" (2  | 550                   | 605 | F BSP½" 1 | 17.5                           | 17.0  | 804 | 12    |
| THR) mm80" (3 | 550                   | 649 | F BSP½" 1 | 16.9                           | 16.4  | 804 | 12    |
| FL) mm80" (3  | 550                   | 605 | F BSP½" 1 | 18.5                           | 18.5  | 804 | 12    |
| FL) mm100" (4 | 550                   | 605 | F BSP½" 1 | 19.5                           | 19.5  | 804 | 12    |
| FL) mm150" (6 | 550                   | 610 | F BSP½" 1 | 21.0                           | 21.0  | 804 | 12    |
| FL) mm200" (8 | 550                   | 610 | F BSP½" 1 | 24.0                           | 22.0  | 804 | 12    |

Flens - FL Gjenget - THR

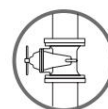
### MERK

- .retninger fire i sett være kan albueutladning den med monteringsdeksel Den
- .bredde produkt maksimum viser tabell i og bilde i en dimensjon
- .retning endres ved redusert være kan bredde Dette

- ,omtrentlig er dimensjoner og vekter produkt Alle
- .tilbehør variabel og materialer ,standarder flens i forskjeller den til grunn

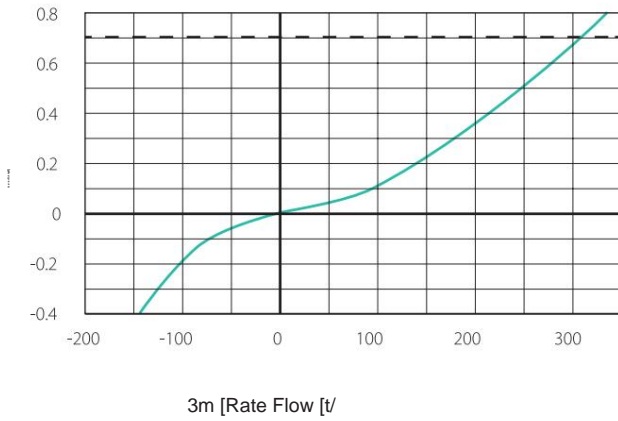


- eller skade hindre å åpne helt være må ventil luften under installerte ventil Den
- .ventil luft den av spesifikasjoner innen ytelse sikre og funksjonsfeil
- .dokument IOM den å referere, instruksjoner installasjon fullført For

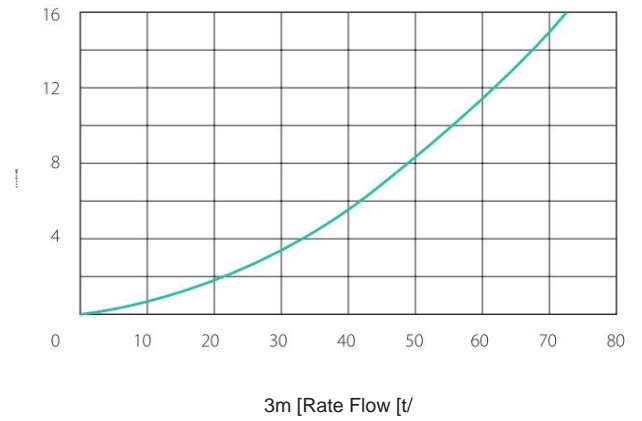


## Diagrammer flyt

Vurder strømningsvakuum og luft



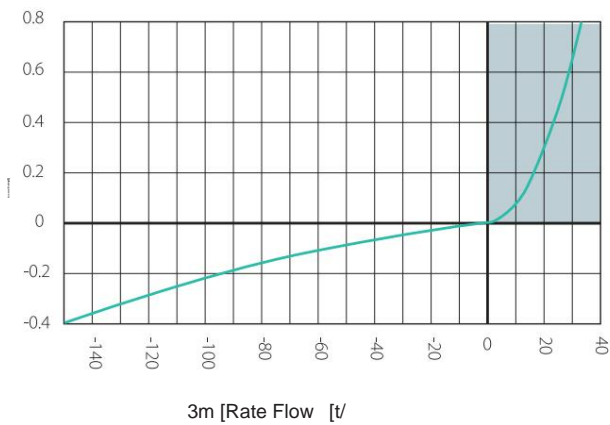
Rate Flow Utgivelsesluft Automatisk



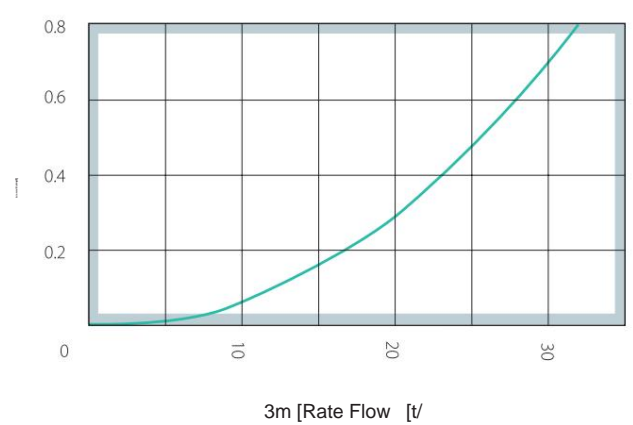
--- utløpsluft design anbefales .Maks

## NS -020D

Vurder strømningsvakuum og luft



Rate Flow Utløpsluft




**Spesifikasjon og listedeler**

| Del   | Materiale  |
|---|--|
| Montering kroppsventil luft 1.                                    |  |
| Kropp .a1   | 316 stål rustfritt / nylonforsterket                     |
| Utvidelse .b1   | Polypropylen   |
| Albueutladning .c1  | Polypropylen   |
| Polypropylen / Nylonforsterket) Valgfritt (Komponent Slam-Non .d1 | Stål Rustfritt + Acetal +                                |
| Monteringsdeksel 2.   |  |
| Ring-O .a2  | N-BUNA   |
| Dekke .b2   | 316 stål rustfritt / nylonforsterket                     |
| Monteringsforsegling 3.   |  |
| Monteringstetningsrulling .a3                                     | Stål Rustfritt + EPDM + Nylon                            |
| Koblingsflyte .b3   | Skummet polypropylen                                     |
| Stammeklemming .c3  | Nylon forsterket   |
| Monteringsflåte 4.  |  |
| Mutterkuppel .a4  | 316 stål rustfritt                                       |
| Stopper .b4   | Polypropylen   |
| Fjær .c4  | 316 stål rustfritt                                       |
| Stang og flyte .d4  | 316 stål rustfritt / polypropylen<br>316 stål rustfritt& |
| Monteringslegeme 5.   |  |
| Ring-O .a5  | N-BUNA   |
| Kropp .b5   | 316 stål rustfritt / stål karbon                         |
| Ventilkule .c5  | 316 Stål Rustfritt / Messing                             |

