



Dyfuzor rurowy membranowy

Aplikacje

- dyfuzor rurowy membranowy, przeznaczony dla przemysłowych i komunalnych oczyszczalni ścieków, do drobnopęcherzykowego napowietrzania ciśnieniowego, do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz pr
- do transferu tlenu do osadników z osadem czynnym w celu nityfikacji, do napowietrzania ciągłego oraz przerywanego, do transferu tlenu oraz recyrkulacji w reaktorach z zanurzonym złożem oraz w bioreaktorach, do przemieszania osadników z osadem czynny

Właściwości

- zakres roboczy: tryb normalny 6-8, minimum 2, maksimum 12 oraz tryb płukania 15 Nm³/(h*m_{dyfuzor})

- łatwy do szybkiego montażu
- bardzo dobra odporność na działanie ścieków, w tym komunalnych, zgodna z wymogami specyfikacji DWA-M 115
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- 0°C do 85°C

Konstrukcja

- ścianka: elastomer EPDM
- wspornik z polipropylenu
- opaski zaciskowe stal szlachetna (INOX) 1.4301 = AISI 304

Warianty dostaw

- czarny (standard)

| śred. znamionowa (mm) | Ø wewnętrzna (in / mm) | wewnętrzny gwint (cal) | długość (mm) | napowietrzania długość (mm) | Waga (kg/pcs) | Nr zam. |
|---|---------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| wykonanie standardowe | | | | | | |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 570 | 500 | 0,700 | 610-0570-2701 |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 820 | 750 | 1,000 | 610-0820-2701 |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 1070 | 1000 | 1,300 | 610-1070-2701 |
| typ specjalny: wspornik z twarde PVC | | | | | | |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 570 | 500 | 0,700 | 610-0570-2704 |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 820 | 750 | 1,000 | 610-0820-2704 |
| 63 | 64,5 | 3/4 | 1070 | 1000 | 1,300 | 610-1070-2704 |

Akcesoria



CONNECT 684



CONNECT 685



CONNECT 683

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższym obciążeniom. Promień gięcia mierzony na wewnętrznej stronie gięcia węża. Zastrzega się prawo do dokonywania zmian technicznych. Wszystkie wartości pomierzono w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.