

Wąż do dyfuzora membranowego

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

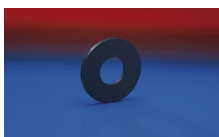
- ścianka: elastomer EPDM

Warianty dostaw

- czarny (standard)

| śred. znamionowa (mm) | Ø wewnętrzna (in / mm) | długość (mm) | napowietrzania długość (mm) | Waga (kg/pcs) | Nr zam. |
|--------------------------|---------------------------|-----------------|-----------------------------------|------------------|---------------|
| 63 | 64,5 | 570 | 500 | 0,220 | 625-0570-2701 |
| 63 | 64,5 | 820 | 750 | 0,320 | 625-0820-2701 |
| 63 | 64,5 | 1070 | 1000 | 0,420 | 625-1070-2701 |

Akcesoria



CONNECT 683



CONNECT 229



CLAMP 682



CONNECT 685



CONNECT 681



CONNECT 684

Nad i podciśnienie są zalecanymi eksploatacyjnymi wartościami granicznymi, na specjalne zamówienie produkty mogą być poddawane wyższemu obciążeniu. 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/.