



## 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 Nm<sup>3</sup>/(h\*m<sub>dyfuzor</sub>)

- 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

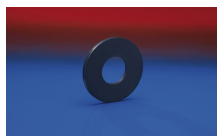
- czarny (standard)

śred. znamionowa (mm)	Ø wewnętrzna (in / mm)	wewnętrzny gwint (cal)	długość (mm)	napowietrzania długość (mm)	Waga (kg/pcs)	Nr zam.
<b>wykonanie standardowe</b>						
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
<b>typ specjalny: wspornik z twarde PVC</b>						
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 685



CONNECT 683



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 węży. 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/](http://www.norres.com/pl/technika/).