



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

- wysoka oszczędność energii w stosunku do porównywalnych typowych, dostępnych na rynku dyfuzorów z membranami elastomerowymi EPDM i silikonowymi, dzięki wyraźnie mniejszym stratom ciśnienia
- ekstremalnie długa żywotność oraz nietwardnienie membrany z uwagi na brak plastyfikatorów
- bardzo szeroki zakres eksploatacji: tryb normalny 3-8, minimum 1, maksimum 15 oraz tryb płukania 18
Nm³/(h*m_{dyfuzor})
- stosunkowo wysoki transfer tlenu oraz sprawność napowietrzania również przy niskiej gęstości obsadzenia
- bardzo drobna i równomierna struktura pęcherzyków dzięki zoptymalizowanej perforacji

- łatwy do szybkiego montażu
- ekstremalnie odporny na rozrywanie i na ścieranie (mechaniczna wytrzymałość ok. 2,5-4 razy lepsza niż większości materiałów elastomerowych EPDM i silikonowych)
- bardzo dobra odporność na działanie ścieków, w tym komunalnych, zgodna z wymogami specyfikacji DWA-M 115
- odporny na mikroby i hydrolizę
- dobra odporność na oleje, benzynę oraz chemikalia
- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Zakres temperatur

- -40°C do 90°C

Konstrukcja

- kolory specjalne: przezroczysty, barwiony częściowo
- Grubość ścianki ok. 0,6 mm
- wspornik z polipropylenu
- opaski zaciskowe stal szlachetna (INOX) 1.4301 = AISI 304

Warianty dostaw

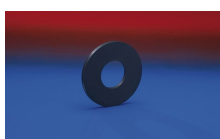
- inne wymiary i długości dostępne na zamówienie
- transparentny (standard)
- kolory specjalne: całościowo barwiony
- nadruk według specyfikacji klienta

śred. znamionowa (mm)	Ø wewnętrzna (in / mm)	wewnętrzny gwint (cal)	długość (mm)	napowietrzania długość (mm)	Waga (kg/pcs)	Nr zam.
długość składowania; opaski zaciskowe stal szlachetna (INOX) 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304						
63	64,5	3/4	570	500	0,700	601-0570-2702
63	64,5	3/4	820	750	1,000	601-0820-2702
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	601-1070-2702
inne długości produkcyjne; opaski zaciskowe stal szlachetna (INOX) 1.4301 (z próbą stali) = AISI 304						
63	64,5	1	570	500	0,700	601-0570-2712
63	64,5	1	820	750	1,000	601-0820-2712
63	64,5	1	1070	1000	1,300	601-1070-2712

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/.

śred. znamionowa	Ø wewnętrzna	wewnętrzny gwint	długość	napowietrzania długość	Waga	Nr zam.
(mm)	(in / mm)	(cal)	(mm)	(mm)	(kg/pcs)	
inne długości produkcyjne; opaski zaciskowe stal szlachetna (INOX) 1.4571 (z próbą stali) = AISI 316Ti						
63	64,5	3/4	570	500	0,700	601-0570-2722
63	64,5	1	570	500	0,700	601-0570-2742
63	64,5	3/4	820	750	1,000	601-0820-2722
63	64,5	1	820	750	1,000	601-0820-2742
63	64,5	3/4	1070	1000	1,300	601-1070-2722
63	64,5	1	1070	1000	1,300	601-1070-2742

Akcesoria



CONNECT 683



CONNECT 684



CONNECT 685

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 pomierzone w temperaturze 20 °C i są one wartościami przybliżonymi. Dalsze dane techniczne są dostępne na stronie www.norres.com/pl/technika/.