

CONNECT 684



Łącznik do obustronnego montażu dyfuzorów rurowych membranowych do profili prostokątnych

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 czynnym

Właściwości

- dostosowany do przepisów dyrektywy RoHS

Konstrukcja

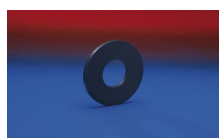
- stal szlachetna (INOX) 1.4541 = AISI 321

długość	dla profilu o szerokości	zewnątrzny gwint	Waga	Nr zam.
(mm)	(mm)	(w calach)	(kg/pcs)	
85	40	3/4"	0,110	684-0085-2770
105	60	3/4"	0,140	684-0105-2770
125	80	3/4"	0,170	684-0125-2770
145	100	3/4"	0,190	684-0145-2770

Akcesoria



CLAMP 682



CONNECT 683



CONNECT 681



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 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/.