

Membranbelüfterschlauch

Anwendungen

- Membranrohrbelüfter für industrielle und kommunale Kläranlagen, feinblasige Druckbelüftung, Sauerstoffeintrag in Belebungsbecken zur Nitrifikation, permanente und intermittierende Belüftung
- Sauerstoffeintrag und Umwälzung in Festbettreaktoren und Bioreaktoren
Durchmischung von Belebungsbecken, Sandfangbelüftung, Gewässerrenaturierung, Aquakulturen, Fischzucht

Eigenschaften

- Betriebsbereich: Normalbetrieb 6 - 8, Minimum 2, Maximum 12 und Spülbetrieb 15 Nm³/(h*m_{Bel.})
- leicht und schnell montierbar
- sehr gute Beständigkeit gegenüber Abwasser und kommunalem Schmutzwasser nach dem aktuellen Merkblatt DWA-M 115
- RoHS konform

Temperaturbereich

- 0 °C bis 85 °C

Konstruktion

- Wandung: EPDM

Liefervarianten

- schwarz (Standard)

| Nennweite (mm) | Ø- Innen (inch/mm) | Länge (mm) | Belüftungslänge (mm) | Gewicht (kg/Stk) | Bestellnummer |
|-------------------|-----------------------|---------------|-------------------------|---------------------|---------------|
| 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 |

Zubehör



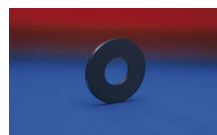
CONNECT 685



CONNECT 684



CLAMP 682



CONNECT 683



CONNECT 681



CONNECT 229

Über- und Unterdruck sind empfohlene Betriebsgrenzwerte, Produkte können auf Anfrage höher belastet werden. Der Biegeradius wird durch die Innenseite des Schlauchbogens gemessen. Technische Änderungen vorbehalten. Alle Angaben sind allgemeine Orientierungswerte und beziehen sich auf 20 °C. Weitere Informationen finden Sie in unserem Technik-Bereich unter www.norres.com/de/technik/.