



Membránový trubkový difuzor

Aplikace

- membránový trubkový difuzor, pro průmyslové a komunální čištění odpadních vod, tlakový difuzor s jemným bublinkováním, přísun kyslíku pro nitrifikaci v aktivačních bazénech, permanentní a přerušovaná ventilace
- přísun a cirkulace kyslíku v bioreaktorech, důkladné mísení v aktivačních bazénech, ventilace žaluzií v lapačích písku, renaturalizace jezer a řek, akvakultury, rybí farmy

Vlastnosti

- Provozní rozsah: normální úroveň 6-8, minimum 2, maximum 12 a čistící režim 15 Nm³/(h*m_{aer.})

- snadná a rychlá instalace
- velmi dobrá odolnost vůči odpadním vodám a komunálním odpadům v souladu s nařízením DWA-M 115
- odpovídá směrnici RoHS

Teplotní rozsah

- 0 °C až 85 °C

Konstrukce

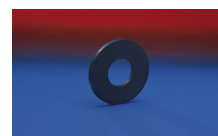
- stěna: EPDM
- nosná podpora hadice: polypropylen
- Spony: nerezová ocel 1.4301/AISI 304/W2/INOX

Varianty k dodání

- černá (standart)

| Velikost (mm) | Vnitřní průměr (in / mm) | Vnitřní závit (inch) | Délka (mm) | Délka ventilace (mm) | Hmotnost (kg/pcs) | Číslo objednávky |
|--|-----------------------------|-------------------------|---------------|-------------------------|----------------------|---------------------|
| Standartní veze | | | | | | |
| 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 |
| Speciální typ: nosné tělo tvrdé PVC | | | | | | |
| 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 |

Příslušenství



Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.

CONNECT 685

CONNECT 684

CONNECT 683

Při přetlaku a podtlaku doporučujeme dodržet hranici provozní hodnoty. Bližší informace o vyšším zatížení jsou dostupné na vyžádání. Poloměr ohybu je měřen podle vnitřního zahnutí hadice. Právo učinit technické změny je vyhrazeno. Všechny hodnoty jsou stanoveny při teplotě 20 °C a jsou jen přibližné. Další technické údaje jsou dostupné na www.norres.com/cz/technologie/.