



## Dyfuzor dyskowy AKWATECH 50PG



### WŁAŚCIWOŚCI

Wykonany z wytrzymałych, atestowanych materiałów

Nie zatyka się i nie ulega korozji

Membrana pełni funkcję zaworu zwrotnego

### ZASTOSOWANIE

Komory uśredniające, KTSO

Mieszanie wody i ścieków

Napowietrzanie w przepompowniach ścieków

### PARAMETRY TECHNICZNE

- |                 |                                     |
|-----------------|-------------------------------------|
| Korpus dyfuzora | – Materiał: PP z 30% włóknem szkl.  |
|                 | – Średnica: $\varnothing$ 50mm (2") |
|                 | – Mocowanie: GZ 1/2" lub M14x1,25mm |

- |          |  |
|----------|--|
| Membrana | – Rodzaj: grubopęcherzykowa              |
|          | – Materiał: EPDM                         |
|          | – Grubość: 1,0mm                         |
|          | – Powierzchnia czynna: 10cm <sup>2</sup> |

- |                                    |  |
|------------------------------------|--|
| Zakres pracy*                      | – Eksploatacyjny:                        |
|                                    | 1-4 Nm <sup>3</sup> /h                   |
|                                    | – Maksymalny:                            |
|                                    | 8 Nm <sup>3</sup> /h (max do 10min/dobę) |
| – Możliwość całkowitego wyłączenia |  |

Temp. pracy	5-80°C (powietrze)
-------------	--------------------


\* w warunkach normlanych (0°C i 1013 hPa)


### UWAGI

- Produkt posiada atest higieniczny PZH
- Zalecana ilość dyfuzorów: 4 szt. na 1m<sup>2</sup>

Informacje zawarte w tym dokumencie mogą ulec zmianie.

AKWATECH SYSTEMY Sp. z o.o.

 ul. Serbska 4, 61-696 Poznań

 61 820 20 11

 [info@akwatech.pl](mailto:info@akwatech.pl)

 [www.akwatech.pl](http://www.akwatech.pl)