## ФИЛЬТРЫ - ГЛУШИТЕЛИ "БИГ БОЙ"

Оптимальная комбинация фильтра и глушителя
Серия "КВБ" ДН200 - ДНЗ00, Фланец ПН10

## ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- Промышленные, тяжёлые, экстремальные условия
- Нагнетатели - с бок. каналом / двухроторные
- Поршневые компрессоры
- Винтовые компрессоры
- Двигатели
- Вентиляторы
- Строительная промышленность
- Медицина
- Гидрофильтры - тонкая фильтрация
- Пневматический транспорт


## ХАРАКТЕРИСТИКА \& СПЕЦИФИКАЦИЯ

- Многократные компоненты для глушения шума:
- Дроссельные трубки расположены так, чтобы максимизировали глушение и минимизировали потерю давления
- Сама конструкция корпуса усилена и приглушает шум
- Захватывающая способность (99\%+): Полиэстер: для 5 микрон

Бумага: для 2 микрон

- Бесшовный корпус фильтра (стойкость к коррозии и вибрациям)
- Конструкция из стойкой углеродистой стали с эмалированным покрытием
- Низкая потеря давлени в глушителе, элементе и выходном отверстии
- Возможность несколь их разм в эле ентов для определенных присоединений
(коэффициент бәзоп ности)
- Фильтрующие лемент полиэст р, бумага, ХЕПА
- 1/8" отверст я для эазны ометров
- Рабочая теіज лату са (установившаяся): мин. $-26^{\circ} \mathrm{C}$

макс. $104^{\circ} \mathrm{C}$
по запросу

## СЛЕДУЮЩИЕ ВОЗМОЖНОСТИ (по запросу

- Разные модели фильтрующих элементов
- Манометр перепада давления
- Корпус фильтра с эпоксидным покрытием
- Корпус филь ра из но «авеюь бй стали
- Специаль ๖е присое нение, НПТ


## ИСПОЛНЕНИЕ

पF TTE K


Допуск Размеров $\pm 6$
ВХОД
выход

Условия: $\mathrm{I}=$ Промь шленные $\mathrm{T}=$ Тяжёлые $Э=$ Экстремальные

- Степень глушения шума может меняться в зависимости от применения и типа применённого оборудования


ЧАСТОТА ЦЕНТРА ОКТАВНОГО ДИАПАЗОНА - ГЦ


| $\text { ПН } 10$ <br> фланец | РАЗМЕРЫ - мм |  |  | Колич. отверстий | Толщина фланца- |  |
| :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | O.D. | B.C. | B.H. |  |  |  |
| DN200 | 340 | 295 | 22 | 8 | 14 | - |
| DN250 | 395 | 350 | 22 | 12 | 14 |  |
| DN300 | 448 | 400 | 22 | 12 | 14 | Q - - |

