



ТД «ЭСКО»
Точные измерения
— наша профессия!

ТЕЛЕФОН В МОСКВЕ

+7 (495) 258-80-83

БЕСПЛАТНЫЙ ЗВОНОК

8 800 350-70-37

ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ОФИС В МОСКВЕ

ул. ГИЛЯРОВСКОГО, ДОМ 51

РАБОТАЕМ В БУДНИ С 9 ДО 18

ZAKAZ@ESKOMP.RU

ОВЕН клапаны электромагнитные типа VDHT DANFOSS (высокое давление)



Описание ОВЕН Клапаны электромагнитные типа VDHT DANFOSS (высокое давление)

Клапаны электромагнитные типа VDHT – это двухходовые электромагнитные клапаны, управляемые электромагнитными катушками и разработанные для применения с нейтральными средами, такими как вода, моющие жидкости и с другими средами, совместимыми с материалами уплотнений клапанов.

Клапаны служат для работы под высоким давлением.

ОСНОВНЫЕ ОБЛАСТИ ПРИМЕНЕНИЯ

- системы мойки машин;
- стационарные системы очистки под высоким давлением;
- коммунальная техника.

ОСНОВНЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

- Клапаны поставляются без электромагнитных катушек, которые заказываются отдельно. коррозионная стойкость;
- легкость и удобство чистки;
- надежность;
- стойкость к загрязнениям, диаметр ячейки фильтра не более 200 мкм;
- устойчивость к высоким температурам;
- надежная конструкция защищает от протечек;
- высокий класс защиты IP67 (NEMA 4X);
- возможность простого и компактного решения (клапаны, интегрированные в блок).

Применяются **Катушки электромагнитные типа ВВ**.

Характеристики ОВЕН Клапаны электромагнитные типа VDHT DANFOSS (высокое давление)

| Описание | Код для заказа | Qном, л/мин | Макс. давление, бар | Макс. темра, С | Присоединение | Мин. Перепад давления, бар | Вес без катушки, кг | Диаметр поршня, мм |
|----------------------|----------------|-------------|---------------------|----------------|---------------|----------------------------|---------------------|--------------------|
| VDHT 3/8 E NC BSP | 180L0092 | 30 | 160 | 90 | G 3/8 | 3,5 | 1,2 | 18,1 |
| VDHT 3/8 E HP NC BSP | 180L0178 | 30 | 210 | 90 | G 3/8 | 3,5 | 1,2 | 18,1 |

Клапаны поставляются без электромагнитных катушек, которые заказываются отдельно.

Применяются **Катушки электромагнитные типа ВВ**.