



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**.