

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48;
Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12;
Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40;
Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: kmk@nt-rt.ru

www.kem.nt-rt.ru

Технический паспорт



Dispense Control Device (DCD)

шестеренчатый насос с интегрированной
измерительной ячейкой

Dispense Control Device (DCD) это шестеренчатый насос с интегрированной измерительной ячейкой для надежного дозирования различных жидкостей.

DCD был разработан совместно с швейцарским производителем насосов POMTAVA. Устройство состоит из шестеренчатого насоса и встроенной измерительной ячейки и обеспечивает надежное дозирование лаков, клеев, и полиуретановых компонентов.

Технические данные шестеренчатого насоса:

Уплотнение вала: Манжета и гидрозатвор

Обороты: от 10 до 200 об/мин, в зависимости от жидкости

Направление вращения: направо (A)

Допустимое выходное давление: макс. 15 бар

Входные и выходные отверстия: 2 отверстия Ø 6 мм на корпусе.

Поставляется с блоком подключения G1/4"

Вал: Ø 12 мм со шпонкой 4 мм, H = 40 мм

Вес: 2,5 кг

Технические данные измерительной ячейки ZHM 01/1 P1.F.1

Диапазон дозирования: 0,005 до 2 л/мин

Точность: $\pm 0,7$ % от показания

Повторяемость: 0,1 %

Частота импульса: около 26.500 импульсов/л

Рабочее давление: макс. 40 бар

Материалы изготовления DIN: Корпус: 1.4305

Шестерня: 1.4122 (TiN-покрытие)

Уплотнение: FLD-PTFE

Подшипники/оси: карбид вольфрама

Важные особенности:

Хорошая омываемость

Отсутствие шлангов к измерительной ячейке

Минимальные потери давления

Короткое время отклика

Компактное исполнение

Компактное размещение

Экономия затрат

Идеально подходит для полно автоматических установок

По вопросам продаж и поддержки обращайтесь:

Волгоград (844)278-03-48; Воронеж (473)204-51-73; Екатеринбург (343)384-55-89; Казань (843)206-01-48;
Краснодар (861)203-40-90; Красноярск (391)204-63-61; Москва (495)268-04-70; Нижний Новгород (831)429-08-12;
Новосибирск (383)227-86-73; Ростов-на-Дону (863)308-18-15; Самара (846)206-03-16; Санкт-Петербург (812)309-46-40;
Саратов (845)249-38-78; Уфа (347)229-48-12
Единый адрес: kmk@nt-rt.ru