

**E<sup>x</sup>V sistema:** самая большая номенклатура электронных терморегулирующих вентилей и приводов для систем кондиционирования, вентиляции и холодильного оборудования



## DRIVER

Built-in

Решения для розничной торговли



Integrated

Решения для систем кондиционирования



Программируемый pCO контроллер с приводом клапана EVD Evolution:

- обмен информацией и сигналами для оптимизации управления системой
- использование одного интерфейса для настройки и мониторинга всей системы
- простота разработки пользователем программного обеспечения при использовании 1Tool

Stand-alone

### EVD Evolution

Привод клапана, больше возможностей для драйверов CAREL:

- установка только 4 параметров (тип хладагента, клапан, тип датчика, область применения)
- съемный графический LCD многоязычный дисплей
- управление 2-мя клапанами
- функция помощи и схема соединения выводятся на дисплей
- один датчик давления для 5 драйверов
- наличие протоколов Modbus или CAREL
- CO<sub>2</sub> алгоритм
- управление разморозкой
- управление резервным датчиком

**E<sup>2</sup>V**

До 40 кВт  
CO<sub>2</sub>  
Высокое давление

**E<sup>3</sup>V**

До 140 кВт

**E<sup>4</sup>V**

До 280 кВт

**E<sup>5</sup>V**

До 2000 кВт

\* Conditions: R407c  
t condensing = 38°C  
t evaporating = 4,4°C  
subcooling 1°C

**ExV sistema**

Integrated Control Solutions  
& Energy Savings