



Артикул оборудования соответствует уплотнению вала AQ1EGG. При необходимости установки другого вида уплотнения вала артикул уточняется по запросу. Вид уплотнения вала можно выбрать из выпадающего списка.



VeroTwin DP-E  
DP-E 50/130-2,2/2 PN 10

Оборудование (1)  Изменить тип

Зависимости

Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0.0


Материалы и отделка

Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : AQ1EGG
--------------------------------	------------


Электросети - Нагрузки

Панель	- : AQ1EGG
Номер цепи	- : Q1Q1X4GG

Механизмы



VeroTwin DP-E  
DP-E 50/130-2,2/2 PN 10

Оборудование (1)  Изменить

Зависимости

Уровень	Уровень 1
Основа	Уровень : Уровень 1
Смещение	0.0


Материалы и отделка

Уплотнение вала<Обобщенные ...	- : AQ1EGG
--------------------------------	------------


Электросети - Нагрузки

Панель	Уплотнение вала<Обобщенные модели>
Номер	Артикул оборудования соответствует уплотнению вала
Механизмы	AQ1EGG. При необходимости установки другого вида
Классификация	уплотнения вала артикул уточняется по запросу

Так же пользователь сам выбирает режим работы насоса из выпадающего списка.



VeroTwin DP-E  
DP-E 50/130-2,2/2 PN 10

Оборудование (1)  Изменить

Классификация систем

Не определено, Мощность
-------------------------

Имя системы

--

Набор оборудования

Не назначено
--------------

Механизмы - Расход

Важнейшая траектория	<input checked="" type="checkbox"/>
----------------------	-------------------------------------

Идентификация

Изображение	
Комментарии	
Марка	14

Стадии

Стадия возведения	Новая конструкция
Стадия сноса	Нет

Свойства модели

Режим работы<Оборудование>	* : dp - c
	* : dp - v
	* : n - const

Справка по свойствам