



Электроприводы
AMB162 и AMB182

Технические характеристики

Технические данные			
Тип		AMB 162	AMB 182
Питание	V	24 В или 230 В	
Потребляемая мощность	ВА	2,5	3,5
Управляющий сигнал		3-точечный	
		аналоговый: 0(2)...10 В; 0(4)...20 mA	
Максимальная температура теплоносителя		110	
Температура окружающей среды	°C	0...50	
Температура транспортировки и хранения		-10...80	
Класс защиты		IP 42	

Ассортимент и цена

Тип	Управл. сигнал	Время поворота на 90° (сек.)	Питание	Для клапанов DN (мм)	Код заказа	
					без дополн. переключат.	с дополн. переключат.
AMB 162	3-точечный	60	230 В	15...50	082H0222	082H0227
		120			082H0223	082H0228
	аналоговый	60/90/120	24 В		082H0230	-
AMB 182	3-точечный	60	230 В	65...100	082H0232	-
		240			082H0237	082H0239
	аналоговый	60/90/120	24 В	65...150	082H0238	082H0240
					082H0241	-

ENGINEERING TOMORROW



Поворотные клапаны прежде всего предназначены для регулирования расходов в системах отопления, где не создаются высокие давления, не требуется герметичное закрытие и специальная расходная характеристика клапана.

Чугунный клапан с внутренней резьбой

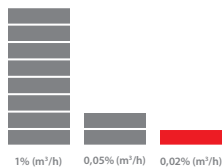
Что лучше: чугун или бронза? Мнения на этот счет различны, поэтому «Данфосс» предлагает и бронзовые и чугунные регулирующие клапаны. Чугунные клапаны предлагаются не только фланцевого исполнения, но и с внутренней резьбой по стандарту ISO 7/1.

100% точная наладка

«Данфосс» разработал уникальный индикатор положения для своих клапанов. Теперь положение индикатора точно указывает на положение регулирующего элемента внутри клапана, что делает ручное управление клапаном интуитивно понятным. Другой особенностью индикатора является то, что можно легко и точно определить положение клапана после его монтажа в систему, что облегчает сервисное обслуживание и поиск неисправностей в уже работающей системе (индикатор видно даже при установленном электроприводе).

Эргономичная ручка

Клапаны «Данфосс» можно применять и без электропривода. Для ручного управления клапаном очень важна удобная ручка управления – мы разработали такую ручку и поставляем ее в комплекте с клапаном.



Наиболее герметичное закрытие

Несмотря на то, что поворотные клапаны применяются там, где протечка через клапан допускается – существование этой протечки приводит к неконтролируемому потреблению энергии и дополнительным затратам. «Данфосс» разработал клапаны серии RVA так, чтобы минимизировать эту протечку и добился в этом наилучших результатов среди поворотных клапанов.

Для лучшего качества регулирования систем отопления и охлаждения спрашивайте у продавцов седельные клапаны типа VRB, VRG, VF или комбинированные клапаны AB-QM.

Данфосс ТОВ: Украина, 04080, г. Киев, ул. В. Хвойки, 15/15/6.

Тел. 0(44) 461-8700, факс 0(44) 461-8707. www.danfoss.ua

Фирма Danfoss не несет ответственности за опечатки в каталогах, брошюрах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продукции без предварительного оповещения. Это относится и к уже указанным изделиям при условии, что такие изменения не повлекут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые марки в этом издании являются собственностью компании. «Данфосс», логотип Danfoss являются торговыми марками компании ЗАО «Данфосс». Все права защищены.

VBLHA219_Feb2015

ENGINEERING TOMORROW



Простая наладка, удобное использование

Компания «Данфосс» выпустила абсолютно новую линейку поворотных клапанов собственного производства.

Новые поворотные клапаны серии RVA обладают рядом функций, приносящих выгоду Вам и Вашим заказчикам:

- Понятный индикатор для простого использования.
- Эргономичная ручка для ручного управления.
- Плотное закрытие.

Все, что Вам нужно – на одном прилавке.

Единый стандарт качества на всю продукцию от известного датского производителя «Данфосс» на витринах одного магазина. Один магазин = один поставщик = экономия времени и топлива на поиск.

**в 2 раза
быстрее**

наладка и сервис
благодаря
уникальному
индикатору





HRB 3 поворотный клапан



HRE 3 поворотный клапан



HFE 3 поворотный клапан

Технические характеристики

Условный диаметр	DN	15	20	25	32	40	50
Протечка		Разделение: не более 0.02 % от расхода / Смешивание: не более 0.05 % от расхода					
Рабочее давление	PN	10					
Макс. перепад давления	бар	Разделение: 2 / Смешивание: 1					
Рабочая среда		Вода или гликоль до 50 %					
Рабочая температура	°C	2 ... 110					
Соединение		Внутренняя резьба ISO 7/1					
Материалы							
Корпус клапана		Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)					
Регулирующий элемент		Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)					
Уплотнение		EPDM					

Ассортимент и цена

Тип	DN (мм)	k _{vs} (м³/ч)	PN	Соединение	Код заказа
HRB 3	15	4.0	10	Rp ½"	065Z0398
	20	6.3		Rp ¾"	065Z0405
	25	10		Rp 1"	065Z0407
	32	16		Rp 1¼"	065Z0408
	40	25		Rp 1½"	065Z0409
	50	40		Rp 2"	065Z0410

Технические характеристики

Условный диаметр	DN	20	25	32	40	50
Протечка		Разделение: не более 0.5 % от расхода / Смешивание: не более 1.0 % от расхода				
Рабочее давление	PN	6				
Макс. перепад давления	бар	1				
Рабочая среда		Вода или гликоль до 50 %				
Рабочая температура	°C	2 ... 110				
Соединение		Внутренняя резьба ISO 7/1				
Материалы						
Корпус клапана		Серый чугун EN-GJL-250(GG25)				
Регулирующий элемент		Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)				
Уплотнение		EPDM				

Ассортимент и цена

Тип	DN (мм)	k _{vs} (м³/ч)	PN	Соединение	Код заказа
HRE 3	20	6.3	6	Rp ¾"	065Z0418
	25	10		Rp 1"	065Z0419
	32	16		Rp 1¼"	065Z0420
	40	25		Rp 1½"	065Z0421
	50	40		Rp 2"	065Z0422

Технические характеристики

Условный диаметр	DN	20	25	32	40	50	65	80	100	125	150
Протечка		Разделение: не более 0.5 % от расхода / Смешивание: не более 1.0 % от расхода									
Рабочее давление	PN	6									
Макс. перепад давления	бар	0.5									
Рабочая среда		Вода или гликоль до 50 %									
Рабочая температура	°C	2 ... 110									
Соединение		Фланцы PN6									
Материалы											
Корпус клапана		Серый чугун EN-GJL-250(GG25)									
Регулирующий элемент		Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)									
Уплотнение		EPDM									

Ассортимент и цена

Тип	DN (мм)	k _{vs} (м³/ч)	PN	Код заказа
HFE 3	50	60	6	065Z0432
	65	90		065Z0433
	80	150		065Z0434
	100	225		065Z0435
	125	280		065Z0436
	150	400		065Z0437