

Технические характеристики

Технические данные							
Тип	AMB 162	AMB 182					
Питание	гание В						
Потребляемая мощность	2,5	3,5					
Vananagaway	3-точечный						
Управляющий сигнал		аналоговый: 0(2)10 В; 0(4)20 мА					
Максимальная температура теплоносителя	110						
Температура окружающей среды	050						
Температура транспортировки и хранения	-1080						
Класс защиты	IP 42						

Ассортимент и цена

	Время Для		Врем		Время Даа		Код за	каза
Тип	Управл. сигнал	поворота на 90° (сек.)	Питание	для клапанов DN (мм)	без дополн. переключат.	с дополн. переклю- чат.		
	2	60	220 B		082H0222	082H0227		
AMB 162	3-точечный	120	230 B	1550	082H0223	082H0228		
	аналоговый	60/90/120	24 B		082H0230	-		
		60	230 B	65100	082H0232	-		
4 4 4 D 4 0 2	3-точечный	60	220 D		082H0237	082H0239		
AMB 182		240	230 B	65150	082H0238	082H0240		
	аналоговый	60/90/120	24 B		082H0241	-		

NGINEERING



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.



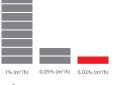
100% точная наладка

«Данфосс» разработал уникальный индикатор положения для своих клапанов. Теперь положение индикатора точно указывает на положение регулирующего элемента внутри клапана, что делает ручное управление клапаном интуитив-

но 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 отвественности за опечатки в каталогах, брошкорах и других изданиях, а также оставляет за собой право на модернизацию своей продучщий без предварительного оповещения. Это отностист и к уме указанным изделими при угловии, что такие изменения не повленут за собой последующих корректировок уже согласованных спецификаций. Все торговые маркие в этом издании являются собственностью компании. Далфосс», доготип Danfoss являются торговыми карками компании ЭМ- Данфосс». Все права защищены.

VBLHA219_Feb2015





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.









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			1	0		
Макс. перепад давления	бар	Разделение: 2 / Смешивание: 1				l	
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	
	15	4.0	10	Rp 1/2"	065Z0398	
	20	6.3			Rp 3/4"	065Z0405
LIDD 3	25	10		Rp 1"	065Z0407	
HRB 3	32	16	10	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	Материалы								
Корпус клапана	Серый чугун EN-GJL-250(GG25)								
Регулирующий элемент	Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)								
Уплотнение	отнение				EPDM				

Ассортимент и цена

Тип	DN (мм)	k_{vs} (м³/ч)	PN	Соединение	Код заказа
	20	6.3		Rp ¾″	065Z0418
	25	10		Rp 1"	065Z0419
HRE 3	3 32 16 6	6	Rp 11/4"	065Z0420	
	40	25		Rp 1½"	065Z0421
	50	40		Rp 2"	065Z0422

Технические характеристики

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								
PN						6					
бар	0.5										
Рабочая среда			Вода или гликоль до 50 %								
°C	2 110										
	Фланцы PN6										
Материалы											
Корпус клапана			Серый чугун EN-GJL-250(GG25)								
Регулирующий элемент			Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)								
Уплотнение			EPDM								
	PN 6ap °C	PN 6ap °C	Pasa CME PN 6ap	Разделен Смешива РN бар В °C Сер	Разделение: Смешивание РN бар Вода и °C	Разделение: не бо Смешивание: не б РN бар Вода или г °C 2 Фла Серый чугун Бронза DZR (Cuz	Разделение: не более Смешивание: не более РN 6 бар 0.5 Вода или глико °C 2 11 Фланцы Серый чугун EN-С	Разделение: не более 0.5 % Смешивание: не более 1.0 % 6 6 6 6 6 7 0.5 8 6 6 7 0.5 8 6 7 0.5 8 6 7 0.5 110 Фланцы РN6 6 6 7 0.5 6 7 0.5 110 Фланцы РN6 6 7 0.5 110 0.5	Разделение: не более 0.5 % от рас Смешивание: не более 1.0 % от рас Р 6 6 6 6 7 0.5 8 6 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7	Разделение: не более 0.5 % от расхода а Смешивание: не более 1.0 % от расхода 6 бар 0.5 Вода или гликоль до 50 % °C 2 110 Фланцы PN6 Серый чугун EN-GJL-250(GG25) Бронза DZR (CuZn36Pb2As, CW 602N)	

Ассортимент и цена

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