



ООО «Данфосс»

ОГРН 1035003060861
Россия, 143581
Московская область
Истринский район
с.Павловская слобода, д. Лешково 217
Телефон/Telephone: (495) 792-57-57
Факс/Fax: (495) 792-57-58\59
www.danfoss.ru
E-mail: info@danfoss.ru
Danfoss LLC
143581 Moscow region
Istra area
Pavlovskaya Sloboda, Leshkovo 217

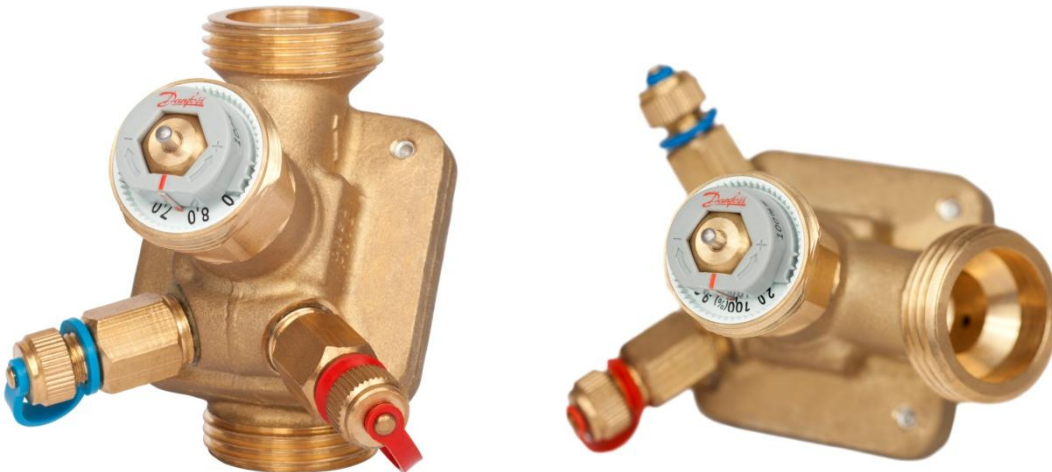
Дата/Date: 24.02.2012

Исх./Our ref.:

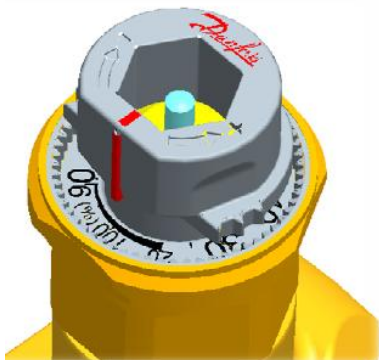
На Ваш /Your ref.:

Информационное письмо

Настоящим сообщаем Вам о технической модификации клапанов АВ-QM – автоматические комбинированные балансировочные клапаны АВ-QM Ду 10-32 мм теперь имеют улучшенный механизм настроечного элемента:



Преимущества модифицированной конструкции:



- данная конструкция настроечного элемента исключает заклинивание при изменении настройки;
- верхняя часть клапана представляет собой неразъемную конструкцию, исключая люфт штока, что обеспечивает более точное поддержание установленного расхода.

В прочих технических характеристиках клапанов изменений нет.

Также в линейке клапанов без измерительных ниппелей появились версии 10LF и 15LF.

Основные особенности конструкции настроечного элемента:

- Для изменения настройки автоматического балансировочного клапана АВ-QM от 0% до 100% необходимо повернуть настроечное кольцо против часовой стрелки (у текущей версии АВ-QM наоборот, - по часовой стрелке). На настроечном элементе для большего удобства промаркированы направления уменьшения/увеличения (-/+);
- Для удобства и точности выставления настройки на торцевой поверхности настроечного элемента нанесена красная отметка
- Новая конструкция настроечного элемента делает невозможным сбить настройку при надетом приводе (TWA-Z, ABNM)



Ниже приводится таблица соответствия кодовых номеров текущей и новой версий АВ-QM:

Кодовый номер текущей версии	Кодовый номер новой версии	Тип	D _y , мм	ΔP _{мин.} , бар	Присоединение, дюймы	Диапазон настройки расхода, м ³ /ч	Кол-во в упаковке, шт.	Группа скидок	Цена, евро	
									без НДС	с НДС
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM без измерительных ниппелей, с наружной резьбой; P _y = 16 бар, T _{макс.} = 120 °С, ΔP _{макс.} = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140										
-	003Z1251	AB-QM	10LF	0,16	G ½ A	0,030-0,150	1	PL28-BV	149,38	176,26
003Z0201	003Z1201	AB-QM	10	0,16	G ½ A	0,055-0,275	1	PL28-BV	149,38	176,26
-	003Z1252	AB-QM	15LF	0,16	G ¾ A	0,055-0,275	1	PL28-BV	161,77	190,89
003Z0202	003Z1202	AB-QM	15	0,16	G ¾ A	0,09-0,45	1	PL28-BV	161,77	190,89
003Z0203	003Z1203	AB-QM	20	0,16	G 1 A	0,18-0,90	1	PL28-BV	180,04	212,44
003Z0204	003Z1204	AB-QM	25	0,2	G 1¼ A	0,34-1,70	1	PL28-BV	197,22	232,72
003Z0205	003Z1205	AB-QM	32	0,2	G 1½ A	0,64-3,20	1	PL28-BV	284,08	335,21
Комбинированный балансировочный клапан АВ-QM с измерительными ниппелями, наружной резьбой; P _y = 16 бар, T _{макс.} = 120 °С, ΔP _{макс.} = 4 бар. В качестве регулирующего клапана может использоваться с электроприводами TWA-Z, ABNM, AMV(E) 110NL, AMV(E) 120NL, AMI 140										
003Z0261	003Z1261	AB-QM	10LF	0,16	G ½ A	0,030-0,150	1	PL28-BV	163,16	192,52
003Z0211	003Z1211	AB-QM	10	0,16	G ½ A	0,055-0,275	1	PL28-BV	163,16	192,52
003Z0262	003Z1262	AB-QM	15LF	0,16	G ¾ A	0,055-0,275	1	PL28-BV	175,53	207,12
003Z0212	003Z1212	AB-QM	15	0,16	G ¾ A	0,09-0,45	1	PL28-BV	175,53	207,12
003Z0213	003Z1213	AB-QM	20	0,16	G 1 A	0,18-0,90	1	PL28-BV	192,53	227,18
003Z0214	003Z1214	AB-QM	25	0,2	G 1¼ A	0,34-1,70	1	PL28-BV	210,22	248,06
003Z0215	003Z1215	AB-QM	32	0,2	G 1½ A	0,64-3,20	1	PL28-BV	297,06	350,53

Обращаю Ваше внимание на тот факт, что стоимость новой версии АВ-QM **не отличается** от текущей версии.

Доступность новой версии на складе

Переход на новую версию автоматических комбинированных балансировочных клапанов АВ-QM будет осуществляться по факту полной выборки складского запаса текущей версии АВ-QM. При этом будет настроена автоматическая замена в заказах клапанов предыдущей версии на новую.

С уважением,

Дубняков Александр,

Руководитель направления «Радиаторные терморегуляторы
и балансировочные клапаны»

ООО "Данфосс", Россия

Московская обл., Истринский р-н,

с.Павловская слобода, д. Лешково, 217

тел.: 792 57 57 (ext.262)

e-mail: dav@danfoss.ru