

ЛИСТ ЦЕН



НА РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ И БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

Февраль 2012

01.02.2012

Центральный офис в Украине :

ООО с ии «Данфосс ТОВ»


04080, Киев - 80, ул. Викентия Хвойки, 15/15/6











Телефон: (044) 461-8700




Факс: (044) 461-8707









Примечания :







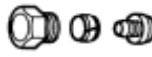


- * Цены на продукцию указаны в EUR без НДС и без скидок со склада в Киеве.
- * Курс обмена уточняется на момент проплаты
- * С выходом данного издания все предшествующие листы цен аннулируются.
- * Данфосс ТОВ не несет ответственности за возможные опечатки в листе цен и оставляет за собой право вносить изменения в ценах без предварительного уведомления.







Февраль 2012		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
		ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ ЭЛЕМЕНТЫ RA					
Код №	Тип	Описание	Диапазон настройки, °С	Длина кап. трубки, м	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	Эскиз
Термостатический элемент серии RA для установки на клапаны RA-N, RA-G, RA-K /-KE							
013G2991	RA 2991 никел.	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования температурной настройки	5-26	-	(75)	13,42	
013G2992	RA 2992 никел.	То же, с выносным датчиком	5-26	0-2	(45)	16,73	
013G2920	RA 2920	С защитой от несанкционированного демонтажа, со встроенным датчиком, с защитой от замерзания	5-26	-	(60)	18,86	
013G2970	RA 2970 никел.	Со встроенным датчиком, с максимальной температурой настройки 21°C и защитой от замерзания	5-21	-	(75)	13,42	
013G5062	RA 5062	С выносным регулированием, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	8-28	2	(24)	36,62	
013G5065	RA 5065	То же	8-28	5	(24)	39,63	
013G5068	RA 5068		8-28	8	(24)	43,21	
Электронный радиаторный термостат Living Eco							
014G0052	Living Eco	Интеллектуальный электронный термостат Living Eco (инстр. на русском языке) Адаптер RA, M30x1.5				48,00	
Электронный радиаторный термостат Living Connect , с беспроводным управлением							
014G0003	Living Connect	Интеллектуальный электронный термостат Living Connect беспроводное управление от DEVI/DANFOSS Link Адаптер RA, M30x1.5				48,00	
Термостатический элемент серии RA для монтажа на клапанах Danfoss серии RTD							
013G2945	RA 2945	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	5-26			13,42	
Термостатический элемент серии RAW-K для монтажа на клапанах MNG, Heimeier , и др. с резьбой M30 x 1.5, встроенных в конструкцию отопительного прибора.							
013G5030	RA 5030	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	8-28	-		10,98	
013G5032	RA 5031	С выносным датчиком	8-28	-		15,76	






Февраль 2012		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
		КЛАПАНЫ RA-N, RA-G					
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR
Клапан RA-N для двухтрубной системы отопления							
	013G0011	RA-N 10	Угловой, никел.	0,65; 0,04-0,56	10	(75)	12,86
	013G0012		Прямой, никел.			(75)	
	013G0151		Осевой, никел.			(28)	
	013G0013	RA-N 15	Угловой, никел.	0,90; 0,04-0,73	15	(75)	14,22
	013G0014		Прямой, никел.			(75)	
	013G0153		Осевой, никел.			(28)	
	013G0233	RA-N 15	Угловой правый	0,90; 0,04-0,73	15	(54)	17,48
	013G0234		Угловой левый			(54)	
	013G4201	RA-N 15	Угловой, наружная резьба	0,90; 0,04-0,73	15	(75)	14,21
	013G4202		Прямой, наружная резьба			(75)	
	013G4203		Осевой, наружная резьба			(75)	
	013G0015	RA-N 20	Угловой, никел.	1,40; 0,10-1,04	20	(36)	17,37
	013G0016		Прямой, никел.			(36)	
	013G0155		Осевой, никел.			1,00; 0,16-0,80	
	013G0037	RA-N 25	Угловой, никел.	1,40; 0,10-1,04	25	(30)	23,53
	013G0038		Прямой, никел.			(30)	
Клапан новый RA-G для однотрубной системы отопления							
	013G1676	RA-G 15	Угловой, никел.	2,06; 1,42	15	(48)	15,76
	013G1675		Прямой, никел.				
	013G1678	RA-G 20	Угловой, никел.	3,16; 2,06	20	(28)	18,25
	013G1677		Прямой, никел.				
	013G1680	RA-G 25	Угловой, никел.	4,75; 2,69	25	(30)	27,30
	013G1679		Прямой, никел.				

Февраль 2012		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ				
		Присоединительные элементы для отопительных приборов к трубопроводам при подпольной и стеновой прокладке				
Эскиз	Код №	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR
Присоединительный элемент RA-K для двухтрубной системы отопления						
	Клапан типа RA-K с компрессионным фитингом для присоединения трубки					
	013G3363	С предварительной настройкой	0,02-0,62	R1/2	(75)	22,16
	Соединительная трубка					
	013G3377	L = 950 mm	Ду 15 mm		(10)	6,44
	013G3378	L = 650 mm			(10)	4,67
	Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения					
	013G3367	С наружной резьбой		G3/4	(60)	18,15
	Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения					
013G3369	С наружной резьбой		G3/4	(48)	21,68	
Присоединительный элемент RA-KE для однотрубной системы отопления						
	Клапан типа типа RA-KE с компрессионным фитингом для присоединения трубки					
	013G3362	Без предварительной настройки	2,5		(75)	17,92
	Соединительная трубка					
	013G3377	L = 950 mm	Ду 15 mm		(10)	6,44
	013G3378	L = 650 mm			(10)	4,67
	Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения					
	013G3366	С наружной резьбой		G3/4	(60)	18,68
	Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения					
013G3368	С наружной резьбой		G3/4	(48)	21,61	





Февраль 2012		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ						
		Клапаны запорные						
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	
Клапаны запорные RLV и RLV-S для монтажа на обратной подводке отопительного прибора.								
	003L0141	RLV-10	Угловой, никел.	1,8	10	10	7,81	
	003L0142		Прямой, никел.				7,81	
	003L0143	RLV-15	Угловой, никел.	2,5	15	10	8,30	
	003L0144		Прямой, никел.				8,30	
	003L0145	RLV-20	Угловой, никел.	3	20	6	11,16	
	003L0146		Прямой, никел.				11,16	
	003L0121	RLV-S-10	Угловой, никел.	1,5 0,15-1,35	10		5,89	
	003L0122		Прямой, никел.				5,89	
	003L0123	RLV-S-15	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	15		6,03	
	003L0124		Прямой, никел.				6,03	
	003L0125	RLV-S-20	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	20		8,19	
	003L0126		Прямой, никел.				8,19	
H - образные запорные клапаны								
					Соединение			
					радиатор	система		
	003L0282	RLV-K	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		20,89
	003L0280		Прямой					20,89
	003L0283	RLV-K	Угловой		G 3/4	G 3/4 A		19,95
	003L0281		Прямой					19,95
	003L0222	RLV-KS	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		14,03
	003L0220		Прямой					14,03
	003L0223	RLV-KS	Угловой		G 3/4	G 3/4 A		13,38
	003L0221		Прямой					13,38
Дренажный кран								
	003L0152	Дренажный кран с патрубком для присоединения шланга				5	14,57	



Февраль 2012		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ				
		Запчасти и принадлежности				
Эскиз	Код №	Описание	Присоединение	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	
Защита от постороннего вмешательства						
	013G5245	Устройство для защиты от кражи термостатических элементов RA2991/92 (20 шт)	-		6,49	
	013G1236	Набор инструментов для разблокирования кольца механизма термоэлемента			7,69	
	013G0294	30 пласт. колец для блокировки предварител. настройки			1,97	
Запорная рукоятка для RA-N						
	013G3305	Для отключения отопительного прибора (не предназначена для регулирования)			16,96	
Угловой адаптер для подключения термоэлемента, присоединение RA						
	013G1350	Угловой адаптер для подключения термоэлемента присоединение RA			7,54	
Угловой адаптер для подключения термоэлемента, присоединение M30x1.5						
	013G1360	Угловой адаптер для подключения термоэлемента присоединение M30x1.5			7,54	
Компрессионные фитинги для пластмассовых труб PEX Tmax=95°C, Py=6 бар						
	013G4142	∅ 12 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	3,95	
	013G4144	∅ 14 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		3,95	
	013G4147	∅ 15 X 2,5 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		3,95	
	013G4152	∅ 12 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	(10)	4,25	
	013G4153	∅ 13 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4154	∅ 14 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4155	∅ 15 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4157	∅ 16 X 1,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4156	∅ 16 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4163	∅ 16 X 2,2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4162	∅ 17 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4158	∅ 18 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4159	∅ 18 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,25	
	013G4160	∅ 20 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	4,25		
013G4161	∅ 20 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	4,25			
Компрессионные фитинги для труб Aluplex Tmax=95°C, Py=6 бар						
	013G4172	∅ 12 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	4,44	
	013G4174	∅ 14 X 2 мм для RA-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		4,44	
	013G4182	∅ 12 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	(10)	4,75	
	013G4184	∅ 14 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4185	∅ 15 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4186	∅ 16 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4187	∅ 16 X 2,25 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4188	∅ 18 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4190	∅ 20 X 2 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
	013G4191	∅ 20 X 2,5 мм для RA-K, RA-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,75	
Компрессионные фитинги для стальных и медных труб (PEX) Tmax=120°C, Py=10 бар						
	013G4100	∅ 10 мм для RA-N10, RLV-10, наруж. резьба	G3/4 A	(10)	1,25	
	013G4102	∅ 12 мм для RA-N10, RLV-10, наруж. резьба	G3/4 A		1,21	
	013G4108	∅ 8 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	1,53	
	013G4110	∅ 10 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,53	
	013G4112	∅ 12 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,60	
	013G4114	∅ 14 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,31	
	013G4115	∅ 15 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,44	
	013G4116	∅ 16 мм для RA-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,41	
	013G4120	∅ 10 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4		(10)	2,94
	013G4122	∅ 12 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4			2,94
	013G4124	∅ 14 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4	2,94		
	013G4125	∅ 15 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4	2,94		
	013G4126	∅ 16 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4	2,94		
	013G4128	∅ 18 мм для RA-K, RA-KE, внутр.резьба	G 3/4	2,94		

Февраль 2012		БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ					
		Автоматические балансировочные клапаны					
Эскиз	Код №	Тип	Kvs, м3/ч	Присоединение корпуса клапана	Диапазон настройки	Кол-во в упаковке	Цена, EUR
Автоматический балансировочный клапан ASV-P с внутр. резьбой, с фиксированной настройкой 0,1 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7621	ASV-P 15	1,6	Rp1/2	0,1 бар	(16)	89,64
	003L7622	ASV-P 20	2,5	Rp3/4	0,1 бар	(8)	95,95
	003L7623	ASV-P 25	4	Rp1	0,1 бар	(6)	122,67
	003L7624	ASV-P 32	6,3	Rp1 1/4	0,1 бар	(4)	150,17
	003L7625	ASV-P 40	10	Rp1 1/2	0,1 бар	(4)	161,99
Автоматический балансировочный клапан ASV-P V с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,05 - 0,25 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7601	ASV-PV15	1,6	Rp1/2	0,05 - 0,25 бар	(16)	102,78
	003L7602	ASV-PV20	2,5	Rp3/4	0,05 - 0,25 бар	(8)	110,09
	003L7603	ASV-PV25	4	Rp1	0,05 - 0,25 бар	(6)	140,27
	003L7604	ASV-PV32	6,3	Rp1 1/4	0,05 - 0,25 бар	(4)	177,45
	003L7605	ASV-PV40	10	Rp1 1/2	0,05 - 0,25 бар	(4)	197,97
Клапан запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с двумя отверстиями для подключения измерит. ниппелей и отверстием для присоединения импульсной трубки							
	003L7691	ASV-M 15	1,6	Rp1/2	-	(16)	24,25
	003L7692	ASV-M 20	2,5	Rp3/4	-	(8)	27,77
	003L7693	ASV-M 25	4	Rp1	-	(6)	34,57
	003L7694	ASV-M 32	6,3	Rp1 1/4	-	(4)	52,04
	003L7695	ASV-M 40	10	Rp1 1/2	-	(4)	59,82
Клапан запорно-измерительный ручной с предварительной настройкой ASV-I с внутр. резьбой, с двумя ниппелями и отв. для присоединения импульсной трубки							
	003L7641	ASV-I 15	1,6	Rp1/2	-	(16)	30,66
	003L7642	ASV-I 20	2,5	Rp3/4	-	(8)	34,99
	003L7643	ASV-I 25	4	Rp1	-	(6)	41,84
	003L7644	ASV-I 32	6,3	Rp1 1/4	-	(4)	62,40
	003L7645	ASV-I 40	10	Rp1 1/2	-	(4)	69,62
Автоматический балансировочный клапан ASV-PV с внутр. резьбой, с настройкой 0,2-0,4 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7611	ASV-PV 15	1,6	Rp1/2	0,2-0,4 бар	(16)	120,10
	003L7612	ASV-PV 20	2,5	Rp3/4	0,2-0,4 бар	(8)	128,29
	003L7613	ASV-PV 25	4	Rp1	0,2-0,4 бар	(6)	155,97
	003L7614	ASV-PV 32	6,3	Rp1 1/4	0,2-0,4 бар	(4)	200,42
	003L7615	ASV-PV 40	10	Rp1 1/2	0,2-0,4 бар	(4)	212,18

Февраль 2012		БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ				
		Автоматические балансировочные клапаны				
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение корпуса клапана	Диапазон настройки	Кол-во в упаковке	Цена, EUR
Автоматический комбинированный балансировочный клапан AB-QM с наружной резьбой без измерительных ниппелей						
	003Z0201	AB-QM 10	G 1/2 "	55-275 л/ч		98,94
	003Z0202	AB-QM 15	G 3/4 "	90-450 л/ч		107,19
	003Z0203	AB-QM 20	G 1 "	180-900 л/ч		135,79
	003Z0204	AB-QM 25	G 1 1/4 "	340-1700 л/ч		150,91
	003Z0205	AB-QM 32	G 1 1/2 "	640-3200 л/ч		219,82
Автоматический комбинированный балансировочный клапан AB-QM с наружной резьбой с измерительными ниппелями						
	003Z0211	AB-QM 10	G 1/2 "	55-275 л/ч		108,97
	003Z0212	AB-QM 15	G 3/4 "	90-450 л/ч		118,10
	003Z0213	AB-QM 20	G 1 "	180-900 л/ч		145,90
	003Z0214	AB-QM 25	G 1 1/4 "	340-1700 л/ч		161,71
	003Z0215	AB-QM 32	G 1 1/2 "	640-3200 л/ч		231,95
Принадлежности для клапана AB-QM						
Соединительная муфта резьбовая (1 шт.)						
	003Z0231	DN 10	G 1/2 "			3,96
	003Z0232	DN 15	G 3/4 "			4,47
	003Z0233	DN 20	G 1 "			5,71
	003Z0234	DN 25	G 1 1/4 "			8,92
	003Z0235	DN 32	G 1 1/2 "			11,32
Принадлежности для клапана AB-QM						
Патрубки приварные (2 шт.)						
	003N5090	DN 15	Сварка			19,11
	003N5091	DN 20	Сварка			27,41
	003N5092	DN 25	Сварка			47,09
	003N5093	DN 32	Сварка			52,91

Февраль 2012	БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ						
	Ручные балансировочные клапаны						
Эскиз	Код	Тип	Kvs, м3/ч	Присоединение корпуса клапана	Диапазон настройки Kvs, м3/ч	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, EUR
Ручной запорный клапан MSV-S, внутр.резьба							
	003Z4011	MSV-S 15	3,0	Rp 1/2		(18)	15,81
	003Z4012	MSV-S 20	6,0	Rp 3/4		(18)	17,77
	003Z4013	MSV-S 25	9,5	Rp 1		(18)	20,21
	003Z4014	MSV-S 32	18,0	Rp 1 1/4		(12)	45,17
	003Z4015	MSV-S 40	26,0	Rp 1 1/2		(12)	92,51
	003Z4016	MSV-S 50	40,0	Rp 2		(12)	120,62
Ручной клапан MSV-F2, с измерительными ниппелями, фланцевое соединение							
	003Z1061	MSV-F2 50	53,8				288,97
	003Z1062	MSV-F2 65	93,4				351,58
	003Z1063	MSV-F2 80	122,3				496,77
	003Z1064	MSV-F2 100	200				716,77
	003Z1065	MSV-F2 125	304,4				975,37
	003Z1066	MSV-F2 150	400,8				1 413,17
	003Z1067	MSV-F2 200	685,6				2 756,00
	003Z1068	MSV-F2 250	952,3				4 896,64
	003Z1069	MSV-F2 300	1380,2				7 031,72
Ручной клапан с предварительной настройкой LENO™ MSV-BD, внутр.резьба							
	003Z4000	MSV-BD 15	2,5	Rp 1/2			66,96
	003Z4001	MSV-BD 15	3,0	Rp 1/2			66,96
	003Z4002	MSV-BD 20	6,6	Rp 3/4			72,11
	003Z4003	MSV-BD 25	9,5	Rp 1			82,42
	003Z4004	MSV-BD 32	18,0	Rp 1 1/4			92,72
	003Z4005	MSV-BD 40	26,0	Rp 1 1/2			118,47
	003Z4006	MSV-BD 50	40,0	Rp 2			144,23
Ручной клапан с предварительной настройкой LENO™ MSV-B, внутр.резьба							
	003Z4030	MSV-B 15	2,5	Rp 1/2			44,30
	003Z4031	MSV-B 15	3,0	Rp 1/2			44,30
	003Z4032	MSV-B 20	6,6	Rp 3/4			48,42
	003Z4033	MSV-B 25	9,5	Rp 1			53,57
	003Z4034	MSV-B 32	18,0	Rp 1 1/4			70,05
	003Z4035	MSV-B 40	26,0	Rp 1 1/2			88,60
	003Z4036	MSV-B 50	40,0	Rp 2			123,62

Февраль 2012	БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ					
	Ручные балансировочные клапаны					
Эскиз	Код	Тип	Kvs, м3/ч	Присоединение корпуса клапана	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, EUR
Ручной запорный клапан USV-M с дренажным краном, внутр.резьба						
	003Z2121	USV-M 15	1,6	Rp 1/2	(18)	38,99
	003Z2122	USV-M 20	2,5	Rp 3/4	(18)	43,79
	003Z2123	USV-M 25	4,0	Rp 1	(18)	59,04
	003Z2124	USV-M 32	6,3	Rp 1 1/4	(12)	66,00
	003Z2125	USV-M 40	10,0	Rp 1 1/2	(12)	77,68
	003Z2153	USV-M 50	16,0	Rp 2	-	135,59
Ручной запорно-измерительный клапан с предварительной настройкой USV-I и дренажным краном, внутр.резьба						
	003Z2131	USV-I 15	1,6	Rp 1/2	(18)	23,69
	003Z2132	USV-I 20	2,5	Rp 3/4	(18)	27,82
	003Z2133	USV-I 25	4,0	Rp 1	(18)	29,88
	003Z2134	USV-I 32	6,3	Rp 1 1/4	(12)	46,36
	003Z2135	USV-I 40	10,0	Rp 1 1/2	(12)	72,11
	003Z2151	USV-I 50	16,0	Rp 2	-	141,56
Многофункциональный термостатический циркуляционный клапан MTCV						
	003Z0515	MTCV	Клапан - базовая версия А		DN15	90,41
	003Z0520	MTCV	Клапан - базовая версия А		DN20	92,47
Принадлежности для MTCV						
	003Z1027	Арматура для отключения клапана, G1/2 x Rp 1/2 (2 шт.)				32,14
	003Z1028	Арматура для отключения клапана, G3/4 x Rp 3/4 (2 шт.)				34,57
	003Z1033	Термостатический регулировочный модуль версия А				85,97
	003Z1021	Термостатический модуль дезинфекции версия В				24,65
	003Z1023	Термометр с адаптером				23,45

Февраль 2012		ПЕРЕПУСКНЫЕ КЛАПАНЫ И ТЕРМОСТАТИЧЕСКИЕ СМЕСИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ					
Эскиз	Код	Тип	Диапазон настройки (бар)	Kvs, м3/ч	Соединение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, EUR
Перепускные клапаны AVDO, Tмакс = 120 °С, Ру = 10							
	Угловой, внутренняя резьба						
	003L6002	AVDO 15	0,05-0,5	1,6	R 1/2	(18)	58,87
	003L6007	AVDO 20	0,05-0,6	2,3	R 3/4	(18)	61,45
	003L6012	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	R 1/2	(18)	94,35
	Прямой, внешняя резьба						
	003L6030	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	G 1 1/4	(18)	98,82
Прямой, с муфтой и ниппелем							
003L6028	AVDO 25	0,05-0,5	4,3	R 1	(18)	119,79	
Термостатические смесительные клапаны							
	Для систем отопления						
	003Z1120	TVM-H 20	30 – 70°С	1,9	G 1	(24)	65,00
	003Z1127	TVM-H 25	30 – 70°С	3	G 1 1/4	(24)	75,00
	Для систем ГВС						
003Z1125	TVM-W 20	30 - 70°С	1,9	G 1		106,53	