

# ЛИСТ ЦЕН



## НА РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ И БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ

*Апрель 2009*

15.04.2009

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 :





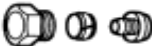


- \* Цены на продукцию указаны в EUR без НДС и без скидок со склада в Киеве.
- \* Курс обмена уточняется на момент проплаты
- \* С выходом данного издания все предшествующие листы цен аннулируются.
- \* Данфосс ТОВ не несет ответственности за возможные опечатки в листе цен и оставляет за собой право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







Апрель 2009		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	6-26	-	(75)	13,03	
013G2992	RA 2992 никел.	То же, с выносным датчиком	6-26	0-2	(45)	16,24	
013G2920	RA 2920	Защищенный от неумелого обращения, со встроенным датчиком, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	6-26	-	(60)	18,31	
013G2970	RA 2970 никел.	Со встроенным датчиком, с максимальной температурой настройки 21°С и защитой от замерзания	6-21	-	(75)	13,03	
013G5062	RA 5062	С выносным регулированием, с защитой от замерзания и устройством для ограничения и фиксирования темпер. настройки	6-28	2	(24)	35,55	
013G5065	RA 5065	То же	6-28	5	(24)	38,47	
013G5068	RA 5068		6-28	8	(24)	41,94	
Термостатический элемент серии RA для монтажа на клапанах MNG, Heimeier, встроенных в конструкцию отопительного прибора.							
013G5030	RA 5030	Со встроенным датчиком, с защитой от замерзания	6-28	-		11,19	






Апрель 2009		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ					
		КЛАПАНЫ RA-N, RA-G					
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR
<b>Клапан RA-N для двухтрубной системы отопления</b>							
	013G0011	<b>RA-N-10</b>	Угловой, никел.	0,65; 0,04-0,50	10	(75)	<b>12,13</b>
	013G0012		Прямой, никел.			(75)	
	013G0151		УК, никел.			(28)	
	013G0013	<b>RA-N-15</b>	Угловой, никел.	0,90; 0,04-0,60	15	(75)	<b>13,41</b>
	013G0014		Прямой, никел.			(75)	
	013G0153		УК, никел.			(28)	
	013G0233	<b>RA-N-15</b>	Угловой правый		15	(54)	<b>16,48</b>
	013G0234		Угловой левый			(54)	
	013G4201	<b>RA-N-20</b>	Угловой, наружная резьба		15	(75)	<b>13,40</b>
	013G4202		Прямой, наружная резьба			(75)	
	013G4203		УК, наружная резьба			(75)	
	013G0015	<b>RA-N-20</b>	Угловой, никел.	1,40; 0,10-0,83	20	(36)	<b>16,38</b>
	013G0016		Прямой, никел.			(36)	
	013G0155		УК, никел.			1,00; 0,16-0,67	
	013G0037	<b>RA-N-25</b>	Угловой, никел.	1,40; 0,10-0,83	25	(30)	<b>22,19</b>
	013G0038		Прямой, никел.			(30)	
<b>Клапан RA-G для однотрубной системы отопления</b>							
	013G3383	<b>RA-G-15</b>	Угловой, никел.	2,70; 1,45	15	(48)	<b>18,40</b>
	013G3384		Прямой, никел.				
	013G3385	<b>RA-G-20</b>	Угловой, никел.	4,70; 1,9	20	(28)	<b>23,46</b>
	013G3386		Прямой, никел.				
	013G3387	<b>RA-G-25</b>	Угловой, никел.	7,40; 2,25	25	(30)	<b>27,97</b>
	013G3388		Прямой, никел.				

Апрель 2009		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
				ВХОД, дюймы		
<b>Присоединительный элемент RA-K для двухтрубной системы отопления</b>						
	Клапан типа RA-K с компрессионным фитингом для присоединения трубки					
	013G3363	С предварительной настройкой	0,74 0.03-0.5	R1/2	(75)	<b>20,90</b>
	Соединительная трубка					
	013G3377	L = 950 mm		Ду 15 mm	(10)	<b>6,07</b>
	013G3378	L = 650 mm			(10)	<b>4,40</b>
	Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения					
	013G3367	С наружной резьбой		G3/4	(60)	<b>17,11</b>
	Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения					
013G3369	С наружной резьбой		G3/4	(48)	<b>20,44</b>	
<b>Присоединительный элемент RA-KE для однотрубной системы отопления</b>						
	Клапан типа RA-KE с компрессионным фитингом для присоединения трубки					
	013G3276	Без предварительной настройки	2,5		(75)	<b>21,00</b>
	Соединительная трубка					
	013G3377	L = 950 mm		Ду 15 mm	(10)	<b>6,07</b>
	013G3378	L = 650 mm			(10)	<b>4,40</b>
	Распределительный узел при подпольной прокладке труб с возможностью отключения					
	013G3366	С наружной резьбой		G3/4	(60)	<b>17,62</b>
	Распределительный узел при стеновой прокладке труб с возможностью отключения					
013G3368	С наружной резьбой		G3/4	(48)	<b>20,38</b>	


Апрель 2009		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ						
		Клапаны ручные запорные						
Эскиз	Код №	Тип	Описание	Kvs, Kv, м3/ч	Ду, мм	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR	
Клапан ручной запорный RLV для монтажа на обратной подводке отопительного прибора.								
	003L0141	RLV-10	Угловой, никел.	1,8	10	10	7,36	
	003L0142		Прямой, никел.				7,36	
	003L0143	RLV-15	Угловой, никел.	2,5	15	10	7,82	
	003L0144		Прямой, никел.				7,82	
	003L0145	RLV-20	Угловой, никел.	3	20	6	10,52	
	003L0146		Прямой, никел.				10,52	
	003L0121	RLV-S-10	Угловой, никел.	1,5 0,15-1,35	10		5,55	
	003L0122		Прямой, никел.				5,55	
	003L0123	RLV-S-15	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	15		5,68	
	003L0124		Прямой, никел.				5,68	
	003L0125	RLV-S-20	Угловой, никел.	2,2 0,2-1,8	20		7,72	
	003L0126		Прямой, никел.				7,72	
Н - образные запорные клапаны								
					Соединение			
					радиатор	система		
	003L0282	RLV-K	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		23,17
	003L0280		Прямой					23,17
	003L0283		Угловой		G 3/4	G 3/4 A		22,13
	003L0281		Прямой					22,13
	003L0222	RLV-KS	Угловой		G 1/2 A	G 3/4 A		15,56
	003L0220		Прямой					15,56
	003L0223		Угловой		G 3/4	G 3/4 A		14,88
	003L0221		Прямой					14,85
Дренажный кран								
	003L0152	Дренажный кран с патрубком для присоединения шланга				5	13,73	





Апрель 2009		РАДИАТОРНЫЕ ТЕРМОРЕГУЛЯТОРЫ			
		Запчасти и принадлежности			
Эскиз	Код №	Описание	Присоединение	Кол-во в упаковке, шт	Цена, EUR
<b>Защита от постороннего вмешательства</b>					
	013L3170	50 заостренных винтов и один ключ в полиэтиленовом пакете	-		6,32
	013G0294	30 пласт. колец для блокировки предварител. настройки			1,86
<b>Запорная рукоятка для RTD</b>					
	013G3305	Для отключения отопительного прибора (не предназначена для регулирования)	-		15,99
<b>Сервисное устройство</b>					
	013G3083	Для монтажа / демонтажа сальникового уплотнения клапана без опорожнения системы отопления, в комплекте с ключом и сумкой.	-	(1)	535,56
<b>Компрессионные фитинги для пластмассовых труб PEX Tmax=95°C, Py=6 бар</b>					
	013G4142	∅ 12 X 2 мм для RTD-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	3,72
	013G4144	∅ 14 X 2 мм для RTD-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		3,72
	013G4147	∅ 15 X 2,5 мм для RTD-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		3,72
	013G4152	∅ 12 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	(10)	4,01
	013G4153	∅ 13 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4154	∅ 14 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4155	∅ 15 X 2,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4157	∅ 16 X 1,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4156	∅ 16 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4163	∅ 16 X 2,2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4162	∅ 17 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4158	∅ 18 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4159	∅ 18 X 2,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,01
	013G4160	∅ 20 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	4,01	
013G4161	∅ 20 X 2,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	4,01		
<b>Компрессионные фитинги для труб Alupex Tmax=95°C, Py=6 бар</b>					
	013G4172	∅ 12 X 2 мм для RTD-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	4,19
	013G4174	∅ 14 X 2 мм для RTD-N15, RLV-15, RLV-S наруж. резьба	G 1/2 A		4,19
	013G4182	∅ 12 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4	(10)	4,48
	013G4184	∅ 14 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4185	∅ 15 X 2,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4186	∅ 16 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4187	∅ 16 X 2,25 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4188	∅ 18 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4190	∅ 20 X 2 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
	013G4191	∅ 20 X 2,5 мм для RTD-K, RTD-KE, RLV-K,KS внутр.резьба	G 3/4		4,48
<b>Компрессионные фитинги для стальных и медных труб (PEX) Tmax=120°C, Py=10 бар</b>					
	013G4100	∅ 10 мм для RTD-N10, RLV-10, наруж. резьба	G3/4 A	(10)	1,18
	013G4102	∅ 12 мм для RTD-N10, RLV-10, наруж. резьба	G3/4 A		1,15
	013G4108	∅ 8 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A	(10)	1,45
	013G4110	∅ 10 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,45
	013G4112	∅ 12 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,51
	013G4114	∅ 14 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,24
	013G4115	∅ 15 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,36
	013G4116	∅ 16 мм для RTD-N15, RLV-15, наруж. резьба	G 1/2 A		1,33
	013G4120	∅ 10 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4	(10)	2,78
	013G4122	∅ 12 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4		2,78
	013G4124	∅ 14 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4		2,78
	013G4125	∅ 15 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4		2,78
	013G4126	∅ 16 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4		2,78
	013G4128	∅ 18 мм для RTD-K, RTD-KE, внутр.резьба	G 3/4		2,78


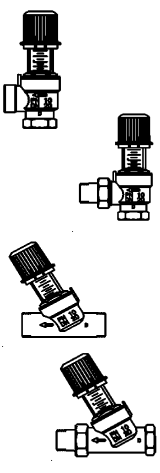


Апрель 2009		БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ					
		Автоматические балансировочные клапаны					
Эскиз	Код №	Тип	Kvs, м3/ч	Присоединение корпуса клапана	Диапазон настройки	Кол-во в упаковке	Цена, EUR
Автоматический балансировочный клапан ASV-P с внутр. резьбой, с фиксированной настройкой 0,1 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7621	<b>ASV-P15</b>	1,6	Rp1/2	0,1 бар	(16)	<b>109,91</b>
	003L7622	<b>ASV-P20</b>	2,5	Rp3/4	0,1 бар	(8)	<b>117,65</b>
	003L7623	<b>ASV-P25</b>	4	Rp1	0,1 бар	(6)	<b>150,41</b>
	003L7624	<b>ASV-P32</b>	6,3	Rp1 1/4	0,1 бар	(4)	<b>184,13</b>
	003L7625	<b>ASV-P40</b>	10	Rp1 1/2	0,1 бар	(4)	<b>198,62</b>
Автоматический балансировочный клапан ASV-PV с внутренней резьбой, с диапазоном настройки 0,05 - 0,25 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7601	<b>ASV-PV15</b>	1,6	Rp1/2	0,05 - 0,25 бар	(16)	<b>137,33</b>
	003L7602	<b>ASV-PV20</b>	2,5	Rp3/4	0,05 - 0,25 бар	(8)	<b>147,10</b>
	003L7603	<b>ASV-PV25</b>	4	Rp1	0,05 - 0,25 бар	(6)	<b>178,28</b>
	003L7604	<b>ASV-PV32</b>	6,3	Rp1 1/4	0,05 - 0,25 бар	(4)	<b>228,32</b>
	003L7605	<b>ASV-PV40</b>	10	Rp1 1/2	0,05 - 0,25 бар	(4)	<b>242,75</b>
Клапан запорный ручной ASV-M с внутренней резьбой, с двумя отверстиями для подключения измерит. ниппелей и отверстием для присоединения импульсной трубки							
	003L7691	<b>ASV-M 15</b>	1,6	Rp1/2	-	(16)	<b>34,61</b>
	003L7692	<b>ASV-M 20</b>	2,5	Rp3/4	-	(8)	<b>38,08</b>
	003L7693	<b>ASV-M 25</b>	4	Rp1	-	(6)	<b>45,04</b>
	003L7694	<b>ASV-M 32</b>	6,3	Rp1 1/4	-	(4)	<b>67,80</b>
	003L7695	<b>ASV-M 40</b>	10	Rp1 1/2	-	(4)	<b>83,12</b>
Клапан запорно-измерительный ручной с предварительной настройкой ASV-I с внутр. резьбой, с двумя ниппелями и отв. для присоединения импульсной трубки							
	003L7641	<b>ASV-I 15</b>	1,6	Rp1/2	-	(16)	<b>39,94</b>
	003L7642	<b>ASV-I 20</b>	2,5	Rp3/4	-	(8)	<b>45,59</b>
	003L7643	<b>ASV-I 25</b>	4	Rp1	-	(6)	<b>54,54</b>
	003L7644	<b>ASV-I 32</b>	6,3	Rp1 1/4	-	(4)	<b>81,28</b>
	003L7645	<b>ASV-I 40</b>	10	Rp1 1/2	-	(4)	<b>90,70</b>
Автоматический балансировочный клапан ASV-PV PLUS с внутр. резьбой, с настройкой 0,2-0,4 бар со сливным краном и импульсной трубкой 1,5 м							
	003L7611	<b>ASV-PV plus15</b>	1,6	Rp1/2	0,1 бар	(16)	<b>138,62</b>
	003L7612	<b>ASV-PV plus20</b>	2,5	Rp3/4	0,1 бар	(8)	<b>148,06</b>
	003L7613	<b>ASV-PV plus25</b>	4	Rp1	0,1 бар	(6)	<b>179,99</b>
	003L7614	<b>ASV-PV plus32</b>	6,3	Rp1 1/4	0,1 бар	(4)	<b>231,30</b>
	003L7615	<b>ASV-PV plus40</b>	10	Rp1 1/2	0,1 бар	(4)	<b>244,84</b>

Апрель 2009		БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ				
		Автоматические балансировочные клапаны				
Эскиз	Код №	Тип	Присоединение корпуса клапана	Диапазон настройки	Кол-во в упаковке	Цена, EUR
Автоматический комбинированный балансировочный клапан <b>AB-QM</b> с внешней резьбой без измерительных ниппелей						
	003Z0201	<b>AB-QM 10</b>	G 1/2 "	55-275 л/ч		<b>103,27</b>
	003Z0202	<b>AB-QM 15</b>	G 3/4 "	90-450 л/ч		<b>111,88</b>
	003Z0203	<b>AB-QM 20</b>	G 1 "	180-900 л/ч		<b>141,73</b>
	003Z0204	<b>AB-QM 25</b>	G 1 1/4 "	340-1700 л/ч		<b>157,52</b>
	003Z0205	<b>AB-QM 32</b>	G 1 1/2 "	640-3200 л/ч		<b>229,43</b>
Автоматический комбинированный балансировочный клапан <b>AB-QM</b> с внешней резьбой с измерительными ниппелями						
	003Z0211	<b>AB-QM 10</b>	G 1/2 "	55-275 л/ч		<b>113,73</b>
	003Z0212	<b>AB-QM 15</b>	G 3/4 "	90-450 л/ч		<b>123,27</b>
	003Z0213	<b>AB-QM 20</b>	G 1 "	180-900 л/ч		<b>152,28</b>
	003Z0214	<b>AB-QM 25</b>	G 1 1/4 "	340-1700 л/ч		<b>168,78</b>
	003Z0215	<b>AB-QM 32</b>	G 1 1/2 "	640-3200 л/ч		<b>242,10</b>
Эскиз	Код №	Диаметр	Присоединение			Цена, EUR
Принадлежности для клапана <b>AB-QM</b> Соединительная муфта резьбовая (1 шт.)						
	003Z0231	<b>DN 10</b>	G 1/2 "			<b>2,68</b>
	003Z0232	<b>DN 15</b>	G 3/4 "			<b>3,20</b>
	003Z0233	<b>DN 20</b>	G 1 "			<b>4,59</b>
	003Z0234	<b>DN 25</b>	G 1 1/4 "			<b>7,82</b>
	003Z0235	<b>DN 32</b>	G 1 1/2 "			<b>10,92</b>
Принадлежности для клапана <b>AB-QM</b> Патрубки приварные (2 шт.)						
	003N5090	<b>DN 15</b>	Сварка			<b>17,92</b>
	003N5091	<b>DN 20</b>	Сварка			<b>25,70</b>
	003N5092	<b>DN 25</b>	Сварка			<b>44,16</b>
	003N5093	<b>DN 32</b>	Сварка			<b>49,62</b>



апр.09	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
<b>Ручной запорный клапан MSV-M, внутр.резьба</b>							
	003Z2051	<b>MSV-M 15</b>	1,6	Rp 1/2	-	(18)	<b>29,81</b>
	003Z2052	<b>MSV-M 20</b>	2,5	Rp 3/4	-	(18)	<b>34,50</b>
	003Z2053	<b>MSV-M 25</b>	4	Rp 1	-	(18)	<b>38,83</b>
	003Z2054	<b>MSV-M 32</b>	6,3	Rp 1 1/4	-	(12)	<b>48,82</b>
	003Z2055	<b>MSV-M 40</b>	10	Rp 1 1/2	-	(12)	<b>73,94</b>
	003Z2056	<b>MSV-M 50</b>	16	Rp 2	-	(12)	<b>113,95</b>
<b>Ручной клапан с предварительной настройкой MSV-I, внутр.резьба</b>							
	003Z2071	<b>MSV-I 15</b>	1,6	Rp 1/2	-	(18)	<b>46,46</b>
	003Z2072	<b>MSV-I 20</b>	2,5	Rp 3/4	-	(18)	<b>51,94</b>
	003Z2073	<b>MSV-I 25</b>	4	Rp 1	-	(18)	<b>55,68</b>
	003Z2074	<b>MSV-I 32</b>	6,3	Rp 1 1/4	-	(12)	<b>64,62</b>
	003Z2075	<b>MSV-I 40</b>	10	Rp 1 1/2	-	(12)	<b>96,20</b>
	003Z2076	<b>MSV-I 50</b>	16	Rp 2	-	(12)	<b>127,98</b>
<b>Ручной клапан MSV-F2, с измерительными ниппелями, фланцевое соединение</b>							
	003Z1061	<b>MSV-F2 50</b>	53,8		-		<b>275,00</b>
	003Z1062	<b>MSV-F2 65</b>	93,4		-		<b>334,58</b>
	003Z1063	<b>MSV-F2 80</b>	122,3		-		<b>472,75</b>
	003Z1064	<b>MSV-F2 100</b>	200		-		<b>682,12</b>
	003Z1065	<b>MSV-F2 125</b>	304,4		-		<b>928,22</b>
	003Z1066	<b>MSV-F2 150</b>	400,8		-		<b>1 344,85</b>
	003Z1067	<b>MSV-F2 200</b>	685,6		-		<b>2 622,75</b>
	003Z1068	<b>MSV-F2 250</b>	952,3		-		<b>4 659,90</b>
	003Z1069	<b>MSV-F2 300</b>	1380,2		-		<b>6 691,75</b>
<b>Ручной клапан с предварительной настройкой LENO™ MSV-BD, внутр.резьба</b>							
	003Z4000	<b>MSV-BD 15</b>	2,5	Rp 1/2			<b>51,45</b>
	003Z4001	<b>MSV-BD 15</b>	3	Rp 1/2	-		<b>51,45</b>
	003Z4002	<b>MSV-BD 20</b>	6,6	Rp 3/4	-		<b>58,52</b>
	003Z4003	<b>MSV-BD 25</b>	9,5	Rp 1	-		<b>62,50</b>
	003Z4004	<b>MSV-BD 32</b>	18	Rp 1 1/4	-		<b>79,40</b>
	003Z4005	<b>MSV-BD 40</b>	26	Rp 1 1/2	-		<b>101,03</b>
003Z4006	<b>MSV-BD 50</b>	40	Rp 2	-		<b>124,00</b>	

апр.09	БАЛАНСИРОВОЧНЫЕ КЛАПАНЫ					
	Ручные балансировочные клапаны					
Эскиз	Код	Тип	Kvs, м3/ч	Присоединение корпуса клапана	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, EUR
<b>Ручной запорный клапан USV-M с дренажным краном, внутр.резьба</b>						
	003Z2121	<b>USV-M 15</b>	1,6	Rp 1/2	(18)	<b>37,85</b>
	003Z2122	<b>USV-M 20</b>	2,5	Rp 3/4	(18)	<b>42,50</b>
	003Z2123	<b>USV-M 25</b>	4	Rp 1	(18)	<b>57,31</b>
	003Z2124	<b>USV-M 32</b>	6,3	Rp 1 1/4	(12)	<b>64,07</b>
	003Z2125	<b>USV-M 40</b>	10	Rp 1 1/2	(12)	<b>75,41</b>
	003Z2153	<b>USV-M 50</b>	16	Rp 2	-	<b>131,62</b>
<b>Ручной запорно-измерительный клапан с предварительной настройкой USV-I и дренажным краном, внутр.резьба</b>						
	003Z2131	<b>USV-I 15</b>	1,6	Rp 1/2	(18)	<b>29,52</b>
	003Z2132	<b>USV-I 20</b>	2,5	Rp 3/4	(18)	<b>34,33</b>
	003Z2133	<b>USV-I 25</b>	4	Rp 1	(18)	<b>47,11</b>
	003Z2134	<b>USV-I 32</b>	6,3	Rp 1 1/4	(12)	<b>64,10</b>
	003Z2135	<b>USV-I 40</b>	10	Rp 1 1/2	(12)	<b>70,88</b>
	003Z2151	<b>USV-I 50</b>	16	Rp 2	-	<b>137,41</b>
Эскиз	Код	Тип	Описание		Диаметр	Цена, EUR
<b>Многофункциональный термостатический циркуляционный клапан MTCV</b>						
	003Z0514	<b>MTCV</b>	Клапан - базовая версия 0		DN15	<b>79,07</b>
	003Z0553	<b>MTCV</b>	Клапан - базовая версия 0		DN20	<b>84,98</b>
	003Z1015	<b>MTCV</b>	Клапан - версия А		DN15	<b>92,63</b>
	003Z1020	<b>MTCV</b>	Клапан - версия А		DN20	<b>94,72</b>
<b>Принадлежности для MTCV</b>						
	003Z1027	Арматура для отключения клапана, G1/2 x Rp 1/2 (2 шт.)				<b>31,20</b>
	003Z1028	Арматура для отключения клапана, G3/4 x Rp 3/4 (2 шт.)				<b>33,56</b>
	003Z1033	Термостатический регулировочный модуль версия А				<b>85,12</b>
	003Z1021	Термостатический модуль дезинфекции версия В				<b>23,92</b>
	003Z1023	Термометр с адаптером				<b>22,77</b>

Апрель 2009		ПЕРЕПУСКНЫЕ 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	<b>AVDO 15</b>	0,05-0,5	1,6	R 1/2	(18)	<b>55,51</b>
	003L6007	<b>AVDO 20</b>	0,05-0,5	2,3	R 3/4	(18)	<b>57,94</b>
	003L6012	<b>AVDO 25</b>	0,05-0,5	4,3	R 1/2	(18)	<b>88,97</b>
	Прямой, внешняя резьба						
	003L6030	<b>AVDO 25</b>	0,05-0,5	4,3	G 1 1/4	(18)	<b>93,18</b>
Прямой, с муфтой и ниппелем							
003L6028	<b>AVDO 25</b>	0,05-0,5	4,3	R 1	(18)	<b>112,96</b>	
Термостатические смесительные клапаны							
Эскиз	Код	Тип	Диапазон настройки	Kvs, м3/ч	Соединение	Кол-во в упаковке, шт.	Цена, EUR
	Для систем напольного отопления						
	003Z1120	<b>TVM-H 20</b>	30 – 70°С	1,9	G 1	(24)	<b>88,35</b>
	003Z1127	<b>TVM-H 25</b>	30 – 70°С	3	G 1 1/4	(24)	<b>102,36</b>
	Для систем ГВС						
003Z1125	<b>TVM-W 20</b>	30 - 70°С	1,9	G 1			<b>103,41</b>