

3.4.1. CV-216 RGA 2-Х ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА

CV-216 RGA



- 2-х ходовой регулирующий клапан для систем тепло- и холодоснабжения
- материал корпуса - Бронза

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая температура: от 0° до 150°C
 Рабочее давление: PN 16
 Ход штока: 14 мм

Артикул	Модель	Kvs – клапана	€/шт.
60-230-515	DN 15	4,0	228,90
60-230-220	DN 20	6,3	234,97
60-230-225	DN 25	10,0	280,14
60-233-232	DN 32	16,0	335,88
60-233-240	DN 40	25,0	418,70
60-233-250	DN 50	40,0	572,35

3.4.2. CV-316 RGA 3-Х ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА

CV-316 RGA



- 3-х ходовой регулирующий клапан для систем тепло- и холодоснабжения
- материал корпуса - Бронза

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая температура: от 0° до 150°C
 Рабочее давление: PN 16
 Ход штока: 14 мм

Артикул	Модель	Kvs – клапана	€/шт.
60-330-515	DN 15	4,0	228,90
60-330-220	DN 20	6,3	234,97
60-330-225	DN 25	10,0	280,14
60-333-232	DN 32	16,0	335,88
60-333-240	DN 40	25,0	418,70
60-333-250	DN 50	40,0	572,35

3. ТЕРМОСТАТИКА, БАЛАНСИРОВКА, КЛАПАНЫ, РАСШИРИТЕЛЬНЫЕ БАКИ, ИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ, ЗАПОРНАЯ И РЕГУЛИРУЮЩАЯ АРМАТУРА
РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНЫ ТА

3.4.3. CV-216 GG 2-Х ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА

CV-216 GG



- 2-х ходовой регулирующий клапан для систем тепло- и холодоснабжения
- материал корпуса - Чугун

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая температура: от 0° до 150°С
Рабочее давление: PN 16

Артикул	Модель	Kvs – клапана	€/шт.
60-235-515	DN 15	4,0	280,14
60-235-220	DN 20	6,3	296,42
60-235-225	DN 25	10,0	309,08
60-235-232	DN 32	16,0	363,25
60-235-240	DN 40	25,0	391,27
60-235-250	DN 50	40,0	445,51
60-235-465	DN 65	63,0	773,53
60-235-280	DN 80	100,0	994,06
60-235-290	DN 100	160,0	1236,19
60-235-491	DN 125	250,0	3110,10
60-235-392	DN 150	315,0	3714,05

3.4.4. CV-316 GG 3-Х ХОДОВЫЕ РЕГУЛИРУЮЩИЕ КЛАПАНА

CV-316 GG



- 3-х ходовой регулирующий клапан для систем тепло- и холодоснабжения
- материал корпуса - Чугун

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Рабочая температура: от 0° до 150°С
Рабочее давление: PN 16

Артикул	Модель	Kvs – клапана	€/шт.
60-335-515	DN 15	4,0	243,11
60-335-220	DN 20	6,3	261,13
60-335-225	DN 25	10,0	271,99
60-335-232	DN 32	16,0	317,16
60-335-240	DN 40	25,0	341,59
60-335-250	DN 50	40,0	391,27
60-335-465	DN 65	63,0	707,56
60-335-280	DN 80	100,0	902,74
60-335-290	DN 100	160,0	1128,70
60-335-491	DN 125	250,0	2855,56
60-335-392	DN 150	315,0	3376,67

3.4.5. ПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ CV 216-316 RGA, CV 216-316GG

ПРИВОДЫ ДЛЯ КЛАПАНОВ CV 216-316 RGA CV 216-316GG



- Универсальная регулировка скорости работы сервопривода
- Легкая и быстрая установка сервопривода
- Легко настраиваемый входной сигнал сервопривода
- Автоматическое определение порванного провода
- Установление неисправности во время работы сервопривода
- Автоматическая калибровка во время первого запуска
- Позиция крышки легко изменяется (4 позиции), без винтов
- Сигнализация переключения на ручной режим

**ТЕХНИЧЕСКИЕ
ХАРАКТЕРИСТИКИ**

Класс защиты: автоматический режим IP 34
 ручной режим IP 30
Разрешение привода: электрическое: 0,04 VDC
 механическое 0,06 мм
**Температура
окружающей среды:** от 0° до 60°C

Артикул	Модель	Диаметр	Напряжение	Развиваемое усилие	Сигнал	€/шт.
61-055-001	MC55/24	DN15-50	24VAC	0,6 кН	3-точечный	370,48
61-055-002	MC55/230	DN15-50	230VAC	0,6 кН	3-точечный	399,12
61-100-001	MC100/24	DN15-50	24VAC	1,0 кН	по выбору	691,27
61-100-002	MC100/230	DN15-50	230VAC	1,0 кН	по выбору	736,50
61-160-001	MC160/24	DN60-100	24VAC	1,6 кН	по выбору	875,07
61-160-002	MC160/230	DN60-100	230VAC	1,6 кН	по выбору	921,74
61-250-001	MC250/24	DN65-100	24VAC	2,5 кН	по выбору	1370,54
61-250-011	MC250/24	DN125-150	24VAC	2,5 кН	по выбору	1370,54
61-250-002	MC250/230	DN65-100	230VAC	2,5 кН	по выбору	1454,87
61-250-012	MC250/230	DN125-150	230VAC	2,5 кН	по выбору	1454,87
61-500-001	MC500/24	DN65-100	24VAC	5,0 кН	по выбору	1554,27
61-500-011	MC500/24	DN125-150	24VAC	5,0 кН	по выбору	1554,27
61-500-002	MC500/230	DN65-100	230VAC	5,0 кН	по выбору	1640,16
61-500-012	MC500/230	DN125-150	230VAC	5,0 кН	по выбору	1640,16