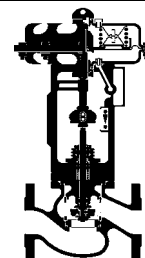


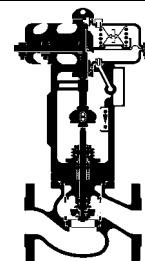
# Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



## Клапаны

Товарная линейка	Тип	Серия	Условный диаметр	Область применения	
				Номинальное давление	Температура
Регулирующие клапаны	2- ходовые, одно-седельные	ECOTROL® 8C	DN15 - DN100	PN10 - PN40	-196°C...530°C
			DN1/2" - DN4"	ANSI150 - ANSI300	-196°C...530°C
		ECOTROL® 6N	DN150 - DN600	PN10 - PN40	-196°C...530°C
			DN6" - DN24"	ANSI150 - ANSI300	-196°C...530°C
		ECOTROL® 6H	DN25 - DN250	PN63 - PN250	-196°C...530°C
			DN1" - DN10"	ANSI600 - ANSI2500	-196°C...530°C
	2- ходовые, двух-седельные	250	DN50 - DN350	PN10 - PN40	-10°C...530°C
			DN40 - DN300	PN63 - PN160	-10°C...530°C
	3- ходовые	200	DN25 - DN500	PN16 - PN40	-10°C...400°C
			DN40 - DN300	PN63 - PN160	-10°C...530°C
	Угловые клапаны	340	DN15 - DN200	PN10 - PN40	-10°C...400°C
			DN15 - DN100	PN63 - PN160	-10°C...530°C
				DN100/150 - DN150/300	PN63 - PN250
			380	DN25 - DN65/80	PN400
	Гигиенические клапаны	BIOVENT® 391-BO	DN15 - DN150	PN10 - PN25	-30°C...135°C
		BIOVENT® 391-BM			
		BIOVENT® 391-M-WM	DN15 - DN150	PN10 - PN25	-30°C...135°C
		BIOVENT® 391-T-WM			
		BIOVENT® 391-L	DN15 - DN150	PN10 - PN25	-30°C...135°C
	Паро-преобразовательные клапаны	Проходная форма	510	DN50 - DN600	PN16 - PN250
DN2" - DN24"				ANSI150 - ANSI1500	до 450°C
520			DN50 - DN600	PN16 - PN250	до 450°C
			DN2" - DN24"	ANSI150 - ANSI1500	до 450°C
Угловой клапан		550	DN80 - DN200	PN16 - PN250	до 450°C
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	до 450°C
		560	DN80 - DN200	PN16 - PN250	до 600°C
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	до 530°C
		570	DN25 - DN250	PN16 - PN400	до 450°C
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	до 450°C
		580	DN25 - DN250	PN16 - PN400	до 620°C
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	до 620°C
		590	DN25 - DN100	PN16 - PN400	до 620°C
			DN1" - DN4"	ANSI150 - ANSI2500	до 620°C

# Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



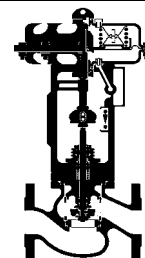
## Приводы

Товарная линейка	Серия	Температурный диапазон	Ход/ Угол поворота	макс. уст. Усилие/ Момент	
				Пружина	Воздух
Прямой привод	811 (UMA)	-20°C...+80°C	20мм – 120мм	4,5кН – 33,1кН	11,6 кН – 81,2 кН
	812/813 (MF)	-20°C...+80°C	20мм – 60мм	6,3кН – 14кН	14,4 кН – 32,4 кН
	MA	-20°C...+80°C	20мм – 136мм	2,6кН – 45кН	4,6 кН – 87 кН
Поворотный привод	840	-20°C...+80°C	0° - 90°	46 Нм – 1630 Нм	87 Нм – 2287 Нм

## Позиционеры

Товарная линейка	Серия	Управляющий воздух	Тип взрывозащиты	Коммуникация	Опции	Температурный диапазон	Остаточное отклонение	Погрешность нелинейности
Е/Р Позиционер	827A	1,4бар – 7бар	без искробезопасной взрывонепроницаемая оболочка	без HART-протокол на шине Profibus на шине Foundation Fieldbus	Аналоговый датчик положения Бинарный модуль Индуктивные выключатели Механические конечные выключатели	-30°C...+80°C	< 0,3%	< 0,5%
Р-Позиционер	824.P	1,4бар – 6 бар	без	без	Обратная связь по положению Индуктивный концевой выключатель	-40°C...+80°C	< 0,5%	< 2%
Е/Р-Позиционер	824.E	1,4бар – 6 бар	без искробезопасной взрывонепроницаемая оболочка	без	Обратная связь по положению Индуктивный концевой выключатель	-40°C...+80°C	< 0,5%	< 2%

# Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



## Оснастка

Товарная линейка	Серия	Применение	Диапазон измерения	Диаметр сильфона
Регулятор давления	Roboter 902	Избыточное давление	0,02 бар - 80,0 бар	15мм – 160мм
		Пониженное давление	0,01 бар - 1,0 бар	60мм
		Перепад давления	0,03 бар - 5,0 бар	50мм – 100мм

Товарная линейка	Серия	Диапазон измерения	Длина электрода
Терморегулятор	910 (05075 / 05076)	0°C - 250°C	300мм / 500мм

Товарная линейка	Серия	Применение	Диапазон измерения
Пневматический контроллер	920 (00400) P. PI. PID	Давление	-1 бар – 350 бар
		Перепад давления	0 – 40 бар

Товарная линейка	Серия	Применение	Диапазон измерения
Пневматический контроллер для температуры	921 (00400)	Температура	-40°C - 600°C

Товарная линейка	Серия	р макс.	Т мин./макс.
Пневматический измерительный преобразователь давления	931	4 бар	-50°C / 200°C

Товарная линейка	Серия	Диапазон установки давления	Т мин./макс.	Размер фильтра
Фильтр-редуктор	961	0 бар - 6 бар	0°C - 50°C	40 мкм