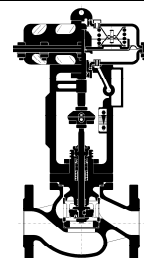


Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH

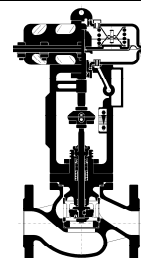


Клапаны

Товарная линейка	Тип	Серия	Номинальный диаметр	Область применения	
				Номинальное давление	Температура
Регулирующие клапаны	2- ходовые, одно-седельные	ECOTROL® 8C	DN15 - DN100	PN10 – PN63	-196°С...530°С
			DN1/2" - DN4"	ANSI150 – ANSI600	-196°С...530°С
		ECOTROL® 8C D/6H D	DN15 - DN32	PN16 - PN250	-50°С...500°С
			1/2" - 1"	ANSI150 - ANSI1500	-46°С...500°С
		ECOTROL® 6N	DN125 – DN800	PN10 – PN63	-196°С...530°С
			DN5" – DN32"	ANSI150 – ANSI600	-196°С...530°С
		ECOTROL® 6H	DN15 – DN600	PN100 - PN250	-196°С...530°С
			DN1/2" – DN24"	ANSI900 – ANSI1500	-196°С...530°С
		130	DN 15 - DN200	PN400	-196°С...530°С
			DN 1/2" - DN8"	ANSI2500	-196°С...530°С
	180	DN15 - DN100	PN10 - PN250	-196°С...530°С	
		DN150 - DN1200	PN10 - PN 40	-196°С...530°С	
	190	DN15 - DN65	PN100 - PN400	-10°С...620°С	
		1/2" - 2 1/2"	ANSI600 - ANSI 2500	-29°С...620°С	
	2- ходовые, двух-седельные	250	DN50 - DN350	PN10 - PN40	-10°С...530°С
		280	DN40 - DN250	PN63 - PN160	-10°С...530°С
	3- ходовые	200	DN25 - DN600	PN10 - PN40	-10°С...400°С
		220	DN25 - DN300	PN63 - PN160	-10°С...530°С
	Угловые клапаны	350	DN15 – DN300	PN10 - PN160	-10°С...530°С
			DN1/2" – DN12"	ANSI150 – ANSI900	-10°С...530°С
DN100/150 - DN150/300			PN63 - PN250	-10°С...600°С	
380		DN4"/6" – DN6"/12"	ANSI600 – ANSI1500	-10°С...600°С	
		DN25 – DN400	PN10 - PN400	-10°С...600°С	
DN1" – DN16"	ANSI150 –ANSI2500	-10°С...600°С			
Гигиенические клапаны	BIOVENT® 391	DN15 - DN150	PN10 - PN25	-30°С...135°С	
Паро-преобразовательные клапаны	Прходная форма	510+520	DN50 – DN800	PN16 - PN250	до 450°С
			DN2" – DN32"	ANSI150 -ANSI1500	до 450°С
	Угловой клапан	550	DN80 - DN200	PN16 -PN250	до 450°С
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	до 450°С
		560	DN80 - DN200	PN16 -PN250	до 600°С
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	до 530°С
		570	DN25 - DN250	PN16 - PN400	до 450°С
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	до 450°С
		580	DN25 - DN250	PN16 - PN400	до 620°С
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	до 620°С

avrorarm.ru
+7 (495) 956-62-18

Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



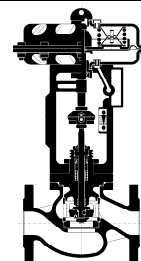
Товарная линейка	Серия	Диаметр паропровода	Область применения	
			Номинальное давление	Температура
Впрыскивающий охладитель	590	DN100 - 1200	PN16 - PN400	до 620°C
		4" - 48"	ANSI150 - ANSI2500	до 620°C

Приводы

Товарная линейка	Серия	Температурный диапазон стандарт*	Ход/ Угол поворота	макс. уст. Усилие/ Момент	
				Пружина	Воздух
Мембранные приводы	811 (UMA)	-40°C...+80°C	10мм – 120мм	2,1кН – 33,1кН	10,8 кН – 81,2 кН
	812/813 (MF)	-20°C...+80°C	10мм – 60мм	4,8кН – 16кН	14,4 кН – 32,4 кН
	812.DWK	-40°C...+80°C	20 мм - 30 мм	-	до 17 кН
	MA	-20°C...+80°C	20мм – 136мм	2,6кН – 45кН	4,6 кН – 87 кН
Поршневые приводы	812.DWK	-20°C...+80°C	20 мм - 30 мм	-	до 17 кН
	814	-20°C...+80°C	180мм -250мм	макс. 22кН	макс. 149кН

* Опция, более низкие температуры - по запросу

Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



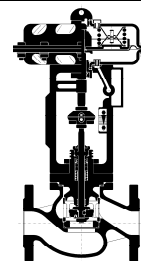
Позиционеры

Товарная линейка	Серия	Управляющий воздух	Тип взрывозащиты	Коммуникация	Опции	Температурный диапазон	Остаточное отклонение	Погрешность нелинейности
Цифровой Позиционер	827A	1,4бар – 7бар	без искробезопасный взрывонепроницаемая оболочка	без HART-протокол на шине Profibus на шине Foundation Fieldbus	Аналоговый модуль положения Бинарный модуль Индуктивные выключатели Механические конечные выключатели	-30°C...+80°C (-40°C опция)	< 0,3%	< 0,5%
Цифровой Позиционер	826	1,4бар – 7бар	без	без	Аналоговый модуль	826	1,4бар – 7бар	без
Пневматический 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	без	Обратная связь по положению Индуктивный концевой выключатель	-40°C...+80°C	< 0,5%	< 2%

Сигнальный блок

Товарная линейка	Серия	Исполнение	Тип взрывозащиты	Кол-во бесконтактных выключателей	Тип щелевых выключателей
Сигнальный блок	827S	827S.E	без	1 – 3	2-проводной DIN 19234 (NAMUR)
					2-проводной DIN 19234 (NAMUR) в технике безопасности
		827S.X	искробезопасный	1 – 2	3- проводной, прямое переключение, НО
					2- проводной DIN 19234 (NAMUR) 2- проводной DIN 19234 (NAMUR) в технике безопасности

Номенклатура изделий ARCA Regler GmbH



Аксессуары

Товарная линейка	Серия	Применение	Диапазон измерения	Диаметр сиффона
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	920.350 P. PI. PID	Давление	0 – 150 бар

Товарная линейка	Серия	Применение	Диапазон измерения
Пневматический контроллер для температуры	921.83	Температура	-40°C - 600°C

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

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