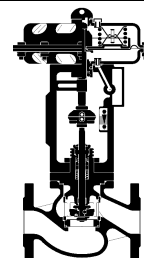


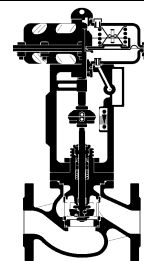
Lieferprogramm ARCA Regler GmbH



Ventile

Produktreihe	Bauform	Baureihe	Nennweite	Einsatzbereich	
				Nenndruck	Temperatur
Regelventile	2- Wege, Einsitz	ECOTROL® 8C	DN15 - DN100	PN10 – PN63	-196°C...530°C
			DN1/2" - DN4"	ANSI150 – ANSI600	-196°C...530°C
		ECOTROL® 6N	DN125 – DN800	PN10 – PN63	-196°C...530°C
			DN5" – DN32"	ANSI150 – ANSI600	-196°C...530°C
		ECOTROL® 6H	DN15 – DN600	PN100 - PN250	-196°C...530°C
			DN1/2" – DN24"	ANSI900 – ANSI1500	-196°C...530°C
	130	DN 15 - DN200	PN400	-196°C...530°C	
		DN ½"- DN8"	ANSI2500	-196°C...530°C	
	2- Wege, Doppelsitz	250	DN50 - DN350	PN10 - PN40	-10°C...530°C
		280	DN40 - DN250	PN63 - PN160	-10°C...530°C
	3- Wege	200	DN25 - DN600	PN10 - PN40	-10°C...400°C
		220	DN25 - DN300	PN63 - PN160	-10°C...530°C
	Eckventile	350	DN15 – DN300	PN10 - PN160	-10°C...530°C
			DN1/2" – DN12"	ANSI150 – ANSI900	-10°C...530°C
			DN100/150 - DN150/300	PN63 - PN250	-10°C...600°C
		380	DN4"6" – DN6"12"	ANSI600 – ANSI1500	-10°C...600°C
			DN25 – DN400	PN10 - PN400	-10°C...600°C
DN1" – DN16"	ANSI150 – ANSI2500	-10°C...600°C			
Hygiene-Ventile	BIOVENT® 391	DN15 - DN150	PN10 - PN25	-30°C...135°C	
Dampf-umform-Ventile	Durchgangsform	510+520	DN50 – DN800	PN16 - PN250	bis 450°C
			DN2" – DN32"	ANSI150 - ANSI1500	bis 450°C
	Eckform	550	DN80 - DN200	PN16 -PN250	bis 450°C
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	bis 450°C
		560	DN80 - DN200	PN16 -PN250	bis 600°C
			DN3" - DN8"	ANSI150 - ANSI1500	bis 530°C
		570	DN25 - DN250	PN16 - PN400	bis 450°C
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	bis 450°C
		580	DN25 - DN250	PN16 - PN400	bis 620°C
			DN1" - DN10"	ANSI150 - ANSI2500	bis 620°C
590	DN25 – DN100	PN16 - PN400	bis 620°C		
	DN1" – DN4"	ANSI150 - ANSI2500	bis 620°C		

Lieferprogramm ARCA Regler GmbH



Antriebe

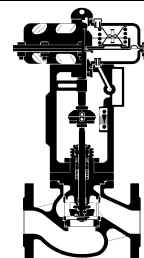
Produktreihe	Baureihe	Temperaturbereich*	Hub / Drehwinkel	max. Stellkraft/ Moment	
				Feder	Luft
Hubantrieb	811 (UMA)	-20°C...+80°C	20mm - 120mm	4,5kN - 33,1kN	11,6kN - 81,2kN
	812/813 (MF)	-20°C...+80°C	10mm - 60mm	4,8kN - 16kN	14,4kN - 32,4kN
	812.DWK	-40°C...+80°C	20mm - 30mm	-	bis 17kN
	MA	-20°C...+80°C	20mm - 136mm	2,6kN - 45kN	4,6kN - 87kN
Kolbenantriebe	814	-20°C...+80°C (-40°C optional)	180-250 mm	max. 22kN	max. 149kN
Drehantrieb	840	-20°C...+80°C	0° - 90°	46Nm - 1630Nm	87Nm- 2295Nm

*weitere Tieftemperaturanwendungen auf Anfrage (z.B. -50°C)

Stellungsregler

Produktreihe	Baureihe	Zuluft	Zündschutzarten	Kommunikation	Optionen	Temperaturbereich	Bleibende Regelabweichung	Linearitätsfehler
E/P-Stellungsregler	827A	1,4bar - 7bar	ohne eigensicher druckfest gekapselt	ohne HART Profibus Foundation Fieldbus	Analog Modul Binär Modul Schlitzinitiatoren Wegschalter	-30°C...+80°C (-40°C optional)	< 0,3%	< 0,5%
P-Stellungsregler	824.P	1,4bar - 6bar	ohne	ohne	Rückmeldung Wegschalter	-40°C...+80°C	< 0,5%	< 2%
E/P-Stellungsregler	824.E	1,4bar - 6bar	ohne	ohne	Rückmeldung Wegschalter	-40°C...+80°C	< 0,5%	< 2%

Lieferprogramm ARCA Regler GmbH



Zubehör

Produktreihe	Baureihe	Einsatz	Messbereich	Balgendurchmesser
Druckregler	Roboter 902	Überdruck	0,02bar - 80,0bar	15mm-160mm
		Unterdruck	0,01bar - 1,0bar	60mm
		Differenzdruck	0,03bar - 5,0bar	50mm - 100mm

Produktreihe	Baureihe	Messbereich	Fühlerlänge
Temperatur-P-Regler	910 (05075 / 05076)	0°C - 250°C	300mm / 500mm

Produktreihe	Baureihe	Einsatz	Messbereich
Pneumatischer Messwerkregler	920.350 P. PI. PID	Druck	0-150 bar

Produktreihe	Baureihe	Einsatz	Messbereich
Pneumatischer Messwerkregler für Temperatur	921.83	Temperatur	-40°C - 600°C

Produktreihe	Baureihe	p max.	T min/max
Pneumatischer Druckmessumformer	931	4 bar	-50°C / 200°C

Produktreihe	Baureihe	Einstellbereich	T min/max	Filtergröße
Filter- & Reduzierstation	961	0 bar - 6 bar	0°C - 50°C	40µm