

ARCA Regler GmbH. szállítási program

Szelepek

Termék	Kialakítás	Típus	Névl.méret	Alkalmazás	
				Névl.nyomás	Hőmérséklet
Szabályzó szelepek	átmenő szelep, együlékes	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	DN15 – DN200	PN400	196°C...530°C	
		DN1/2" – DN8"	ANSI2500	196°C...530°C	
	átmenő szelep, duplaülékes	250	DN50 – DN350	PN10 – PN40	-10°C...530°C
		280	DN40 – DN250	PN63 – PN160	-10°C...530°C
	háromjáratú szelep	200	DN25 – DN600	PN10 – PN40	-10°C...400°C
		220	DN25 – DN300	PN63 – PN160	-10°C...530°C
	sarokszelep	350	DN15 – DN300	PN10 – PN160	-10°C...530°C
			DN1/2" – DN12"	ANSI150 – ANSI900	-10°C...530°C
			DN100/150 – DN150/300	PN63 – PM250	-10°C...600°C
DN4"/6" – DN6"/12"			ANSI600 – ANSI1500	-10°C...600°C	
380		DN25 – DN400	PN10 – PN400	-10°C...600°C	
		DN1" – DN16"	ANSI150 – ANSI2500	-10°C...600°C	
tisztatéri szelep	BIOVENT® 391	DN15 – DN 150	PN10 – PN25	-30°C...135°C	
gőzkondicionáló szelepek	átmenő szelep	510+520	DN50 – DN800	PN16 – PN250	450°C-ig
			DN2" – DN32"	ANSI150 – ANSI1500	450°C-ig
	sarokszelep	550	DN80 – DN200	PN16 – PN250	450°C-ig
			DN3" – DN8"	ANSI150 – ANSI1500	450°C-ig
		560	DN80 – DN200	PN16 – PN250	600°C-ig
			DN3" – DN8"	ANSI150 – ANSi1500	530°C-ig
		570	DN25 – DN250	PN16 – PN400	450°C-ig
			DN1" – DN10"	ANSI150 – ANSI2500	450°C-ig
		580	DN25 – DN250	PN16 – PN400	620°C-ig
			DN1" – DN10"	ANSI150 – ANSI2500	620°C-ig
		590	DN25 – DN100	PN16 – PN400	620°C-ig
DN1" – DN4"	ANSI150 – ANSI250		620°C-ig		

Hajtások

Termék	Típus	Hőmérséklettartomány*	Löket/forgásszög	max. állítóerő/nyomaték	
				Rugó	Levegő
Lineáris hajtás	811 (UMA)	-20°C...+80°C	20mm – 120 mm	4,5kN – 33,1kN	11,6kN – 81,2kN
	812/813 (MF)	-20°C...+80°C	10mm – 60 mm	4,8kN – 16kN	14,4kN – 32,4kN
	812.DWK	-40°C...+80°C	20m – 30mm	-	17 kN-ig
	MA	-20°C...+80°C	20mm – 136mm	2,6kN – 45kN	4,6kN – 87kN
Dugattyús hajtás	814	-20°C...+80°C (-40°C opcionális)	180-250mm	max. 22kN	max. 149kN
Forgó hajtás	840	-20°C...+80°C	0°- 90°	46HM – 1630Nm	87Nm – 2295Nm

*Alacsony hőmérsékleti alkalmazások megkeresés esetén (pk. -50°C)

Pozicionálók

Termék	Típus	Táp- levegő	Gyújtószikra- védelem	Kommunikáció	Opció	Hőmérséklet- tartomány	Maradó szabályzási eltérés	Linearitás- hiba
E/P- pozicionáló	827A	1,4 – 7 bar	nincs, önbiztos, nyomásálló tokozás	nincs, HART, Profibus, Foundation Feldbus	analóg modul, bináris modul, résziniciátor, útkapcsoló	-30...+80°C (-40°C opcionális)	< 0,3%	< 0,5%
P- pozicionáló	824.P	1,4 – 6 bar	nincs	nincs	visszajelzés, útkapcsoló	-40...+80°C	< 0,5%	< 2%
E/P- pozicionáló	824.E	1,4 – 6 bar	nincs	nincs	visszajelzés, útkapcsoló	-40...+80°C	< 0,5%	< 2%
	824.D		nyomásálló tokozás		nincs			

Tartozékok

Termék	Típus	Alkalmazás	Méréstartomány	Hullámtest átmérő
Nyomásszabályzó	Roboter 902	túlnyomás	0,02 – 80,0 bar	15 – 160 mm
		vákuum	0,01 – 1,0 bar	60 mm
		nyomáskülönbség	0,03 – 5,0 bar	50 – 100 mm

Termék	Típus	Méréstartomány	Érzékelő hossz
Hőmérséklet P-szabályzó	910 (05075/05076)	0 – 250°C	300mm/500mm

Termék	Típus	Alkalmazás	Méréstartomány
Pneumatikus szabályzó mérőmű	920 (00400) P, PI, PID	nyomás	-1...350 bar
		nyomáskülönbség	0...40bar

Termék	Típus	Alkalmazás	Méréstartomány
Pneumatikus szabályzó mérőmű hőmérsékletre	921 (00400)	hőmérséklet	-40...+600°C

Termék	Típus	Max. nyomás	T min/max
Pneumatikus nyomásátalakító	931	4 bar	-50...+200°C

Termék	Típus	Beállítási tartomány	T min/max	Szűrési finomság
Levegőszűrő- és nyomáscsökkentő	961	0...6 bar	0...50°C	40µm