

www.eskavalve.com

# ESKA



## FİYAT LİSTESİ

2024 - 1

### Mekanik Deprem Vanası (Normalde Açık Elle Kurlmalı), PN0,5 EMV Serisi

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1" Dişli	0,5 Bar	EMV 1025	Yatay ve Dikey	37,5 Euro	110 x 140 x 82	0,9	20
11/4" Dişli	0,5 Bar	EMV 1032	Dikey	38,5 Euro	110 x 159 x 82	1	20
11/2" Dişli	0,5 Bar	EMV 1040	Dikey	38,5 Euro	110 x 159 x 82	0,95	20
2" Dişli	0,5 Bar	EMV 1050	Dikey	41 Euro	144 x 172 x 133	1,4	16
DN65 Flanşlı	0,5 Bar	EMV 1065	Dikey	215 Euro	290 x 316 x 216	6,8	1
DN80 Flanşlı	0,5 Bar	EMV 1080	Dikey	265 Euro	310 x 324 x 216	7,1	1
DN100 Flanşlı	0,5 Bar	EMV 1100	Dikey	505 Euro	350 x 325 x 254	11,9	1



### Gaz Valfi (Normalde Açık Elle Kurlmalı Alüminyum Gövdeli), PN0,5 EGV Serisi

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	0,5 Bar	EGV 1015	220VAC-12VDC	26 Euro	85,5 x 123 x 55	0,45	50
3/4" Dişli	0,5 Bar	EGV 1020	220VAC-12VDC	26 Euro	85,5 x 123 x 55	0,45	50
1" Dişli	0,5 Bar	EGV 1025	220VAC-12VDC	26 Euro	85,5 x 123 x 55	0,45	50
11/4" Dişli	0,5 Bar	EGV 1032	220VAC-12VDC	41 Euro	110 x 141 x 72	0,7	20
11/2" Dişli	0,5 Bar	EGV 1040	220VAC-12VDC	41 Euro	110 x 141 x 72	0,7	20
2" Dişli	0,5 Bar	EGV 1050	220VAC-12VDC	42 Euro	144 x 158 x 133	1	16
DN65 Flanşlı	0,5 Bar	EGV 1065	220VAC-12VDC	215 Euro	290 x 312 x 216	6,6	1
DN80 Flanşlı	0,5 Bar	EGV 1080	220VAC-12VDC	265 Euro	310 x 320 x 216	7,1	1
DN100 Flanşlı	0,5 Bar	EGV 1100	220VAC-12VDC	505 Euro	350 x 317 x 254	11,7	1



### Exproof Gaz Alarm Cihazı

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
-	-	Exproof	Atex 220VAC	29 Euro	-	0,7	50

### Gaz Filtresi, PN0,5 EGF Serisi

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	0,5 Bar	EGF 1015	-	19,5 Euro	136 x 56 x 93	0,55	50
3/4" Dişli	0,5 Bar	EGF 1020	-	19,5 Euro	136 x 56 x 93	0,55	50
1" Dişli	0,5 Bar	EGF 1025	-	19,5 Euro	136 x 56 x 93	0,50	50
11/4" Dişli	0,5 Bar	EGF 1032	-	29 Euro	160 x 88 x 140	1,1	20
11/2" Dişli	0,5 Bar	EGF 1040	-	29 Euro	160 x 88 x 140	1	20
2" Dişli	0,5 Bar	EGF 1050	-	29 Euro	160 x 114 x 140	1,2	20
DN65 Flanşlı	0,5 Bar	EGF 1065	-	175 Euro	290 x 196 x 218	5,7	1
DN80 Flanşlı	0,5 Bar	EGF 1080	-	185 Euro	310 x 204 x 213	6,2	1
DN100 Flanşlı	0,5 Bar	EGF 1100	-	485 Euro	350 x 210 x 254	11	1



### ESKA VALVE A. Ş.

Sakarya 1. Organize Sanayi Bölgesi 11. Cadde No: 6-8 Arifiye / Sakarya

Tel: +90 (264) 502 54 34 (35) , +90 (264) 502 54 83

Fax : +90 (264) 502 54 84

E-mail : info@eskavalve.com

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN0,5 ERG-E Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1015		75 Euro	136 x 198 x 122	1,4	15
3/4" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1020		75 Euro	136 x 198 x 122	1,4	15
1" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1025		75 Euro	136 x 198 x 122	1,4	15
1 1/4" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1032		150 Euro	160 x 311 x 225	3,5	4
1 1/2" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1040		150 Euro	160 x 311 x 225	3,5	4
2" Dişli	0,5 Bar	ERG-E 1050		155 Euro	162 x 333 x 225	3,8	4

Not:Çıkış basıncı 21 ile 100 mbar arasında üretilebilir



### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN0,5 ERG Serisi (Shut Off'suz)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	0,5 Bar	ERG 1015		60 Euro	136 x 141 x 122	1,2	15
3/4" Dişli	0,5 Bar	ERG 1020		60 Euro	136 x 141 x 122	1,2	15
1" Dişli	0,5 Bar	ERG 1025		60 Euro	136 x 141 x 122	1,2	15
1 1/4" Dişli	0,5 Bar	ERG 1032		140 Euro	160 x 237 x 225	3,3	4
1 1/2" Dişli	0,5 Bar	ERG 1040		140 Euro	160 x 237 x 225	3,3	4
2" Dişli	0,5 Bar	ERG 1050		145 Euro	162 x 259 x 225	3,4	4

Not: Çıkış basıncı 21 ile 100 mbar arasında üretilebilir



### ERG ve ERG-E Serisi PN0,5 Gaz Basınç Regülatörleri Kapasite Tablosu (m3/h,Doğalgaz)

Bağlantı ölçüsü	Çıkış Basıncı	Giriş basıncı				Bağlantı ölçüsü	Çıkış Basıncı	Giriş basıncı			
		50mbar	100mbar	300mbar	500mbar			50mbar	100mbar	300mbar	500mbar
DN15	21mbar	8	12	15	15	DN32	21mbar	40	60	85	100
	25mbar	8	12	15	15		25mbar	50	70	85	100
	50mbar	-	13	15	15		50mbar	-	80	140	140
	100mbar	-	-	20	25		100mbar	-	-	140	150
DN20	21mbar	16	20	25	30	DN40	21mbar	40	70	100	120
	25mbar	15	17	25	30		25mbar	60	90	100	120
	50mbar	-	15	30	35		50mbar	-	100	170	170
	100mbar	-	-	40	50		100mbar	-	-	170	180
DN25	21mbar	21	25	40	50	DN50	21mbar	55	80	120	140
	25mbar	20	22	40	50		25mbar	75	110	120	140
	50mbar	-	22	60	70		50mbar	-	130	200	200
	100mbar	-	-	70	80		100mbar	-	-	200	200

Dahili sense aktif. Çalışma toleransı AC10.

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN0,2 ERG-B Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1 1/4" Dişli	0,2 Bar	ERG-B1032	Pg:35mbar,Qmax:30m3/h Pg:50mbar,Qmax:50m3/h Pg:200mbar,Qmax:90m3/h	200 Euro	160 x 311 x 225	3,5	4
1 1/2" Dişli	0,2 Bar	ERG-B1040	Pg:35mbar,Qmax:35m3/h Pg:50mbar,Qmax:60m3/h Pg:200mbar,Qmax:100m3/h	200 Euro	160 x 311 x 225	3,5	4
2" Dişli	0,2 Bar	ERG-B1050	Pg:35mbar,Qmax:40m3/h Pg:50mbar,Qmax:65m3/h Pg:200mbar,Qmax:110m3/h	210 Euro	162 x 333 x 225	3,8	4

Not:Çıkış basıncı 21 ile 50 mbar arasında üretilebilir



### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN2-PN5 ERG-EH Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2015	-	120 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
3/4" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2020	-	120 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
1" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2025	-	120 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
1 1/4" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2032	-	330 Euro	160 x 332 x 225	3,9	4
1 1/2" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2040	-	330 Euro	160 x 332 x 225	3,9	4
2" Dişli	2 Bar	ERG-EH 2050	-	360 Euro	162 x 332 x 225	3,9	4
1/2" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5015	-	130 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
3/4" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5020	-	130 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
1" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5025	-	130 Euro	136 x 215 x 136	1,6	15
1 1/4" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5032	-	435 Euro	160 x 332 x 225	3,9	4
1 1/2" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5040	-	435 Euro	160 x 332 x 225	3,9	4
2" Dişli	5 Bar	ERG-EH 5050	-	470 Euro	162 x 332 x 225	3,9	4



Not:Çıkış basıncı 21-500mbar arasında üretilebilir.

### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN2-PN5 ERG-H Serisi (Düz Regülatör)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	2 Bar	ERG-H 2015	-	85 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
3/4" Dişli	2 Bar	ERG-H 2020	-	85 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
1" Dişli	2 Bar	ERG-H 2025	-	85 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
1 1/4" Dişli	2 Bar	ERG-H 2032	-	295 Euro	160 x 237 x 225	3,4	4
1 1/2" Dişli	2 Bar	ERG-H 2040	-	295 Euro	160 x 237 x 225	3,4	4
2" Dişli	2 Bar	ERG-H 2050	-	325 Euro	162 x 237 x 225	3,5	4
1/2" Dişli	5 Bar	ERG-H 5015	-	95 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
3/4" Dişli	5 Bar	ERG-H 5020	-	95 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
1" Dişli	5 Bar	ERG-H 5025	-	95 Euro	136 x 215 x 136	1,4	15
1 1/4" Dişli	5 Bar	ERG-H 5032	-	400 Euro	160 x 237 x 225	3,4	4
1 1/2" Dişli	5 Bar	ERG-H 5040	-	400 Euro	160 x 237 x 225	3,4	4
2" Dişli	5 Bar	ERG-H 5050	-	430 Euro	162 x 237 x 225	3,5	4



Not:Çıkış basıncı 21-500mbar arasında üretilebilir.

### ERG-H ve ERG-EH Serisi PN2-PN5 Gaz Basınç Regülatörleri Kapasite Tablosu (m<sup>3</sup>/h,Doğalgaz)

Bağlantı Ölçüsü	Çıkış Basıncı	Giriş Basıncı										Bağlantı Ölçüsü	Çıkış Basıncı	Giriş Basıncı									
		0,1 Bar	0,2 Bar	0,3 Bar	0,5 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar	0,1 Bar			0,2 Bar	0,3 Bar	0,5 Bar	1 Bar	2 Bar	3 Bar	4 Bar	5 Bar		
DN15	21 mbar	10m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	DN32	21 mbar	50m <sup>3</sup>	60m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>
	30 mbar	10m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>	15m <sup>3</sup>		30 mbar	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>
	50 mbar	14m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>		50 mbar	70m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>
	100 mbar	x	20m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>		100 mbar	x	100m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>
	170 mbar	x	10m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>		170 mbar	x	80m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	180m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>
	200 mbar	x	x	30m <sup>3</sup>	65m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>		200 mbar	x	x	100m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>
	300 mbar	x	x	x	50m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>	80m <sup>3</sup>		300 mbar	x	x	x	170m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>	280m <sup>3</sup>
500 mbar	x	x	x	x	90m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	500 mbar	x	x	x	x	280m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>		
DN20	21 mbar	15m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	DN40	21 mbar	70m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	
	30 mbar	15m <sup>3</sup>	20m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>	25m <sup>3</sup>		30 mbar	80m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	160m <sup>3</sup>	
	50 mbar	17m <sup>3</sup>	30m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>		50 mbar	90m <sup>3</sup>	135m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	
	100 mbar	x	35m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>		100 mbar	x	130m <sup>3</sup>	180m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	
	170 mbar	x	15m <sup>3</sup>	35m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>		170 mbar	x	90m <sup>3</sup>	175m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	
	200 mbar	x	x	35m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		200 mbar	x	x	110m <sup>3</sup>	220m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	360m <sup>3</sup>	
	300 mbar	x	x	x	50m <sup>3</sup>	90m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		300 mbar	x	x	x	200m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	370m <sup>3</sup>	
500 mbar	x	x	x	x	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	500 mbar	x	x	x	x	380m <sup>3</sup>	400m <sup>3</sup>	430m <sup>3</sup>	430m <sup>3</sup>	430m <sup>3</sup>	430m <sup>3</sup>			
DN25	21 mbar	25m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	45m <sup>3</sup>	DN 50	21 mbar	90m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	140m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>	170m <sup>3</sup>		
	30 mbar	20m <sup>3</sup>	40m <sup>3</sup>	55m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>		30 mbar	90m <sup>3</sup>	140m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>	200m <sup>3</sup>		
	50 mbar	22m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	65m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		50 mbar	110m <sup>3</sup>	150m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>	230m <sup>3</sup>		
	100 mbar	x	40m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		100 mbar	x	150m <sup>3</sup>	190m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>		
	170 mbar	x	25m <sup>3</sup>	50m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		170 mbar	x	100m <sup>3</sup>	190m <sup>3</sup>	290m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>	300m <sup>3</sup>		
	200 mbar	x	x	35m <sup>3</sup>	70m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>	100m <sup>3</sup>		200 mbar	x	x	120m <sup>3</sup>	240m <sup>3</sup>	380m <sup>3</sup>	450m <sup>3</sup>	480m <sup>3</sup>	480m <sup>3</sup>	480m <sup>3</sup>	480m <sup>3</sup>		
	300 mbar	x	x	x	50m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>	110m <sup>3</sup>		300 mbar	x	x	x	200m <sup>3</sup>	450m <sup>3</sup>	470m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>		
500 mbar	x	x	x	x	115m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	120m <sup>3</sup>	500 mbar	x	x	x	x	380m <sup>3</sup>	500m <sup>3</sup>	600m <sup>3</sup>	600m <sup>3</sup>	600m <sup>3</sup>	600m <sup>3</sup>			

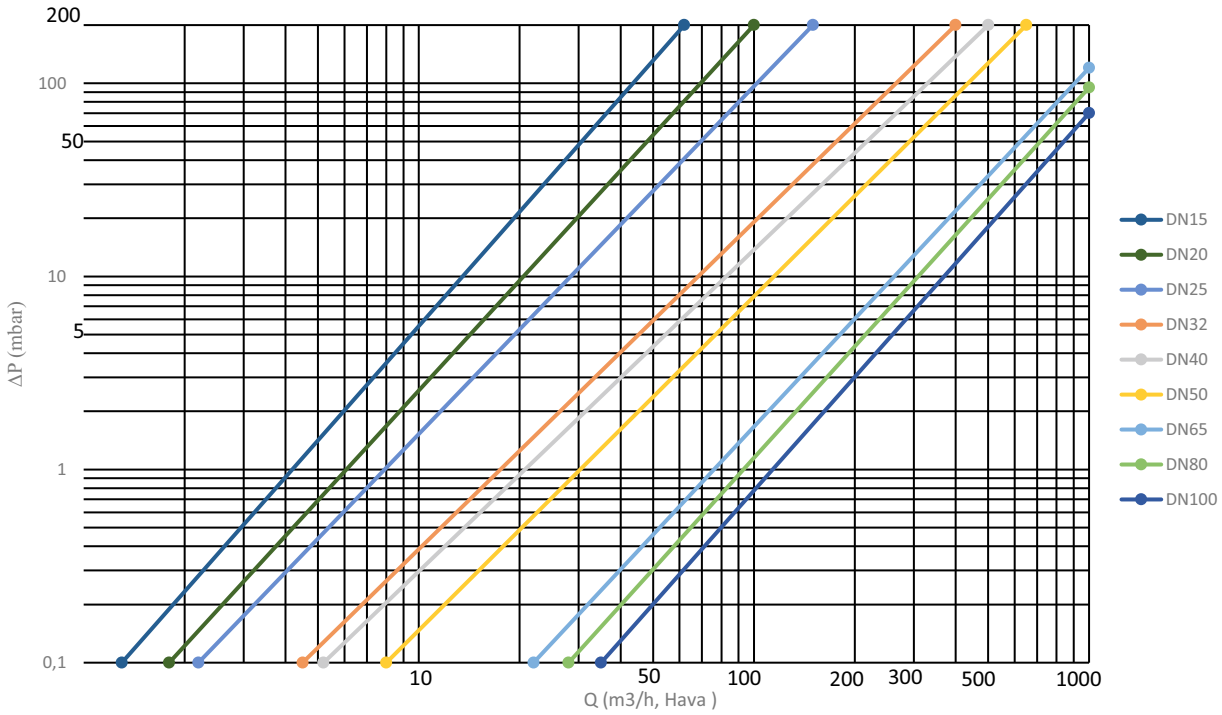
Dahili sense aktif. Çalışma toleransı AC10.

### Gaz Filtresi, PN6 EGF-H Serisi

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
1/2" Dişli	6 Bar	EGF-H 6015	-	24 Euro	120 x 108 x 120	0,7	50
3/4" Dişli	6 Bar	EGF-H 6020	-	24 Euro	120 x 108 x 120	0,7	50
1" Dişli	6 Bar	EGF-H 6025	-	24 Euro	120 x 108 x 120	0,7	50
1 1/4" Dişli	6 Bar	EGF-H 6032	-	42 Euro	160 x 88 x 140	1,1	20
1 1/2" Dişli	6 Bar	EGF-H 6040	-	42 Euro	160 x 88 x 140	1	20
2" Dişli	6 Bar	EGF-H 6050	-	45 Euro	160 x 110 x 140	1,2	20
DN65 Flanşlı	6 Bar	EGF-H 6065	-	195 Euro	290 x 196 x 218	5,7	1
DN80 Flanşlı	6 Bar	EGF-H 6080	-	200 Euro	310 x 204 x 218	6,2	1
DN100 Flanşlı	6 Bar	EGF-H 6100	-	495 Euro	350 x 210 x 254	11	1



### Kapasite Grafiği



Not: Yukarıdaki kapasiteler hava ile ölçülen kapasitelerdir, Dogalgaza çevirmek için 1,28 ile çarpılmalıdır.

### Çelik Gaz Filtresi, Class 150-300-600, PN6-16-25-40

Bağlantı DN25den DN300 e köşe veya düz tip  
Fiyatlar için danışınız.



### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-H1 Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H1 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 200-800 mbar	325 Euro	110 x 194 x 170	1,9	10
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H1 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 800-4500 mbar	335 Euro	110 x 194 x 170	1,9	10
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (90 Derece)	20 Bar	ERG-H1 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 200-800 mbar	325 Euro	110 x 194 x 170	1,9	10
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (90 Derece)	20 Bar	ERG-H1 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 800-4500 mbar	335 Euro	110 x 194 x 170	1,9	10



Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 0,2 - 4,5 bara kadar üretilebilir. Giriş basınç aralığı 1-20 Bar. Ürünlerde hariçi giriş - çıkış rekoru yoktur. 90 derece versiyonlarda giriş DN32 çıkış DN50 rekorlu üretim mevcuttur. Rekorlu Versiyonun fiyatına 75 Euro Eklenir.

### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-HZ1 Serisi (Shut Off'suz)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Koli İçi Adet
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ1 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 200-800 mbar	265 Euro	110 x 194 x 170	1,7	10
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ1 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 800-4500 mbar	265 Euro	110 x 194 x 170	1,7	10
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (90 Derece)	20 Bar	ERG-HZ1 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 200-800 mbar	265 Euro	110 x 194 x 170	1,7	10
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (90 Derece)	20 Bar	ERG-HZ1 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 800-4500 mbar	265 Euro	110 x 194 x 170	1,7	10



Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 0,2 - 4,5 bara kadar üretilebilir. Giriş basınç aralığı 1-20 Bar. Ürünlerde hariçi giriş - çıkış rekoru yoktur. 90 derece versiyonlarda giriş DN32 çıkış DN50 rekorlu üretim mevcuttur. Rekorlu Versiyonun fiyatına 75 Euro Eklenir.

#### ERG-H1/ERG-HZ1 Serisi Kapasite Tablosu

		Çıkış basıncı (mbar)						
		200	300	800	1000	3000	4000	4500
Giriş basıncı (bar)	1	70	60	20	-	-	-	-
	1,5	130	120	60	50	-	-	-
	2	140	135	120	100	-	-	-
	3	160	160	140	140	-	-	-
	4	160	160	160	200	100	-	-
	5	160	160	160	240	140	100	50
	6	160	160	160	240	220	140	130
	8...20	160	160	160	240	240	240	240

Değerler m<sup>3</sup>/h ve doğalgaz içindir. Dahili impuls

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN6 ERG-SR Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (İnline)	6 Bar	ERG-SR (DN25xDN40)	Pg: 0,5-6Bar Pç:21mbar Qmax:100m <sup>3</sup> /h	325 Euro	154 x 190 x 190	2,1
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (90 Derece)	6 Bar	ERG-SR (DN25xDN40)	Pg: 0,8-6Bar Pç:300mbar Qmax:100m <sup>3</sup> /h	325 Euro	154 x 190 x 190	2,1



Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 21-350mbar arasında üretilebilir. Boyutlar rekorsuz boyutlardır. Ürünlerin giriş ve çıkışında hariçi rekor bulunmamaktadır. Giriş basınç aralığı 0,5-6 Bar. 90 derece versiyonlarda giriş DN32 çıkış DN50 rekorlu üretim mevcuttur. Rekorlu Versiyonun fiyatına 75 Euro Eklenir.

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-H5 Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Kutu İçi Adet
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H5 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 100-350 mbar	435 Euro	100 x 402 x 171	5	1
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H5 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 350-2500 mbar	455 Euro	100 x 402 x 171	5	1
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H5 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 100-350 mbar	455 Euro	129 x 411 x 171	5,9	1
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-H5 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 350-2500 mbar	480 Euro	129 x 411 x 171	5,9	1



Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 0,1-2,5bara kadar üretilebilir. Giriş basınç aralığı 0,5 - 20 Bar Ürünlerde hariçi girişi - çıkışı rekoru yoktur.

### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-HZ5 Serisi (Shut Off'suz)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg	Kutu İçi Adet
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ5 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 100-350 mbar	360 Euro		4	1
Giriş DN25-Çıkış DN25 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ5 (DN25xDN25)	Çıkış basıncı 350-2500 mbar	385 Euro		4	1
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ5 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 100-350 mbar	385 Euro		4,9	1
Giriş DN25-Çıkış DN40 Dişli (İnline)	20 Bar	ERG-HZ5 (DN25xDN40)	Çıkış basıncı 350-2500 mbar	410 Euro		4,9	1



Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 0,1-2,5bara kadar üretilebilir. Giriş basınç aralığı 0,5 - 20 Bar Ürünlerde hariçi girişi - çıkışı rekoru yoktur.

### ERG-H5/ERG-HZ5 Serisi Kapasite Tablosu

1"x1"		Çıkış basıncı (mbar)				
		MP		HP		
		100	300	800	1000	2500
Giriş basıncı (bar)	0,5	80	70	-	-	-
	1	110	120	60	-	-
	1,5	170	175	110	110	-
	2	190	210	160	160	-
	3	190	255	240	230	180
	4	190	310	330	320	290
	5	190	310	350	360	350
	6...20	190	310	380	400	400

Değerler m3/h ve doğalgaz içindir. Dahili impuls

1"x 1 1/2"		Çıkış basıncı (mbar)				
		MP		HP		
		100	300	800	1000	2500
Giriş basıncı (bar)	0,5	110	50	-	-	-
	1	180	165	55	-	-
	1,5	290	250	100	130	-
	2	320	330	150	180	-
	3	320	400	200	270	230
	4	320	400	260	350	350
	5	320	400	260	450	450
	6...20	320	400	260	450	500

Değerler m3/h ve doğalgaz içindir. Dahili impuls

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-H6 Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat
DN40 Flanşlı	20 Bar	ERG-H6	Çıkış basıncı 100-4000 mbar	1620 Euro
DN50 Flanşlı	20 Bar	ERG-H6	Çıkış basıncı 100-4000 mbar	1800 Euro

Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 100mbar - 4 Bara kadar üretilebilir. Flanş ANSI 150 yada PN16. Harici switch fiyata dahil değildir.



### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-HZ6 Serisi (Shut Off'suz)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat
DN40 Flanşlı	20 Bar	ERG-HZ6	Çıkış basıncı 100-4000 mbar	1450 Euro
DN50 Flanşlı	20 Bar	ERG-HZ6	Çıkış basıncı 100-4000 mbar	1620 Euro

Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 100mbar -4 Bara kadar üretilebilir. Flanş ANSI 150 yada PN16. Harici switch fiyata dahil değildir.

### ERG-H6/ERG-HZ6 Serisi Kapasite Tablosu

DN50, ERG-H6/ERG-HZ6							
Kafa Tipi	Ø280 (MP)		Ø280 (HP)				
Giriş Basıncı (Bar)	Çıkış Basıncı (Bar)						
	0,1	0,3	0,5	1	2	3	4
0,3	330 m3	-	-	-	-	-	-
0,5	455 m3	-	-	-	-	-	-
1	710 m3	660 m3	640m3	-	-	-	-
1,5	1010 m3	900 m3	850 m3	650 m3	-	-	-
2	1110 m3	1250 m3	1150 m3	1050 m3	-	-	-
2,5	1270 m3	1350 m3	1250 m3	1250 m3	1000 m3	-	-
3	1400 m3	1550 m3	1450 m3	1450 m3	1050 m3	-	-
4	1820 m3	1900 m3	1900 m3	1900 m3	1600 m3	1250 m3	-
10	-	2500 m3	2300 m3	2300 m3	4000 m3	4000 m3	4000 m3
12	-	2500 m3	2300 m3	2300 m3	4000 m3	4000 m3	4000 m3
19	-	2500 m3	2300 m3	2300 m3	4000 m3	4000 m3	4000 m3

Değerler doğalgaz içindir.

DN40, ERG-H6/ERG-HZ6							
Kafa Tipi	Ø280 (MP)		Ø280 (HP)				
Giriş Basıncı (Bar)	Çıkış Basıncı (Bar)						
	0,1	0,3	0,5	1	2	3	4
0,3	310 m3	-	-	-	-	-	-
0,5	350 m3	-	-	-	-	-	-
1	650 m3	600 m3	530 m3	-	-	-	-
1,5	850 m3	800 m3	750 m3	650 m3	-	-	-
2	1000 m3	1050 m3	950 m3	800 m3	-	-	-
2,5	1050 m3	1150 m3	1070 m3	1000 m3	-	-	-
3	1100 m3	1250 m3	1200 m3	1150 m3	1110 m3	-	-
4	1250 m3	1400 m3	1400 m3	1450 m3	1550 m3	1450 m3	-
10	-	1700 m3	1950 m3	1850 m3	2000 m3	1950 m3	1850 m3
12	-	1700 m3	1950 m3	1850 m3	2000 m3	1950 m3	1850 m3
19	-	1700 m3	1950 m3	1850 m3	2000 m3	1950 m3	1850 m3

Değerler doğalgaz içindir.

### Emniyet Kapatmalı Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-H7 Serisi (Shut Off'lu)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat
DN50 Flanşlı	20 Bar	ERG-H7	Çıkış basıncı 20-4400 mbar	3250 Euro
DN80 Flanşlı	20 Bar	ERG-H7	Çıkış basıncı 20-4400 mbar	4800 Euro

Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 20mbar - 4,4 Bara kadar üretilebilir. Flanş ANSI 150 yada PN16. Harici switch fiyata dahil değildir.



### Emniyet Kapatmasız Gaz Basınç Regülatörü, PN20 ERG-HZ7 Serisi (Shut Off'suz)

Bağlantı	Max. Giriş Basıncı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat
DN50 Flanşlı	20 Bar	ERG-HZ7	Çıkış basıncı 20-4400 mbar	3000 Euro
DN80 Flanşlı	20 Bar	ERG-HZ7	Çıkış basıncı 20-4400 mbar	4550 Euro

Not: Debiler maksimum doğalgaz debileridir. Çıkış basıncı 20mbar - 4,4 Bara kadar üretilebilir. Flanş ANSI 150 yada PN16. Harici switch fiyata dahil değildir.

### ERG-H7/ERG-HZ7 Serisi Kapasite Tablosu

DN50, ERG-H7 ve ERG-HZ7													
ÇIKIŞ BASINCI (Bar)													
Kafa Tipi	LP			MP			HP						
	0,02	0,05	0,08	0,1	0,3	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	
GİRİŞ BASINCI (Bar)	0,2	520 m³/h	480 m³/h	430 m³/h	410 m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
	0,3	650 m³/h	630 m³/h	580 m³/h	580 m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
	0,5	880 m³/h	860 m³/h	830 m³/h	830 m³/h	580 m³/h	-	-	-	-	-	-	
	0,75	930 m³/h	1080 m³/h	1080 m³/h	1030 m³/h	880 m³/h	680 m³/h	-	-	-	-	-	
	1	980 m³/h	1280 m³/h	1280 m³/h	1280 m³/h	1180 m³/h	1030 m³/h	730 m³/h	-	-	-	-	
	1,5	1130 m³/h	1680 m³/h	1680 m³/h	1680 m³/h	1630 m³/h	1530 m³/h	1430 m³/h	1130 m³/h	-	-	-	
	2	1180 m³/h	1860 m³/h	1980 m³/h	1830 m³/h	1980 m³/h	1980 m³/h	1880 m³/h	1680 m³/h	1380 m³/h	-	-	
	4	1180 m³/h	1950 m³/h	2480 m³/h	1830 m³/h	3180 m³/h	3280 m³/h	3380 m³/h	3380 m³/h	3180 m³/h	2380 m³/h	-	
	6	1300 m³/h	1980 m³/h	2480 m³/h	1730 m³/h	3380 m³/h	4280 m³/h	4780 m³/h	4680 m³/h	4680 m³/h	4780 m³/h	4480 m³/h	3680 m³/h
	8	1460 m³/h	2030 m³/h	2480 m³/h	1760 m³/h	3580 m³/h	4280 m³/h	4980 m³/h	5980 m³/h	6080 m³/h	6180 m³/h	6080 m³/h	5780 m³/h
	10	1580 m³/h	2180 m³/h	2780 m³/h	1760 m³/h	3680 m³/h	4280 m³/h	4980 m³/h	5980 m³/h	6980 m³/h	7480 m³/h	7480 m³/h	7480 m³/h
	12	1730 m³/h	2330 m³/h	2930 m³/h	1910 m³/h	3830 m³/h	4430 m³/h	5130 m³/h	6130 m³/h	7130 m³/h	7630 m³/h	7630 m³/h	7630 m³/h
19	2250 m³/h	2730 m³/h	2980 m³/h	2330 m³/h	3680 m³/h	4280 m³/h	4980 m³/h	5980 m³/h	6980 m³/h	8480 m³/h	10480 m³/h	12000 m³/h	

Not : Değerler doğalgaz içindir

DN80, ERG-H7 ve ERG-HZ7													
ÇIKIŞ BASINCI (Bar)													
Kafa Tipi	LP			MP			HP						
	0,02	0,05	0,08	0,1	0,3	0,5	0,75	1	1,5	2	3	4	
GİRİŞ BASINCI (Bar)	0,2	1360 m³/h	1220 m³/h	1160 m³/h	1100 m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
	0,3	1750 m³/h	1650 m³/h	1550 m³/h	1450 m³/h	-	-	-	-	-	-	-	
	0,5	2250 m³/h	2200 m³/h	2200 m³/h	2100 m³/h	1550 m³/h	-	-	-	-	-	-	
	0,75	2550 m³/h	2850 m³/h	2750 m³/h	2750 m³/h	2430 m³/h	1800 m³/h	-	-	-	-	-	
	1	2950 m³/h	3320 m³/h	3050 m³/h	2850 m³/h	2650 m³/h	2550 m³/h	1950 m³/h	-	-	-	-	
	1,5	3750 m³/h	4300 m³/h	3950 m³/h	3950 m³/h	3600 m³/h	3550 m³/h	3500 m³/h	2950 m³/h	-	-	-	
	2	5050 m³/h	5050 m³/h	5100 m³/h	4650 m³/h	5150 m³/h	5050 m³/h	4550 m³/h	4360 m³/h	3650 m³/h	-	-	
	4	5000 m³/h	6050 m³/h	5550 m³/h	5450 m³/h	7450 m³/h	8750 m³/h	7550 m³/h	8000 m³/h	8250 m³/h	8000 m³/h	6100 m³/h	-
	6	5030 m³/h	6550 m³/h	5700 m³/h	5600 m³/h	8200 m³/h	11000 m³/h	10000 m³/h	10500 m³/h	12000 m³/h	12000 m³/h	10000 m³/h	9500 m³/h
	8	3000 m³/h	6500 m³/h	6000 m³/h	5100 m³/h	9400 m³/h	11000 m³/h	11000 m³/h	13000 m³/h	14000 m³/h	15000 m³/h	15000 m³/h	14500 m³/h
	10	3000 m³/h	6500 m³/h	6100 m³/h	5300 m³/h	9400 m³/h	11000 m³/h	12000 m³/h	15200 m³/h	16000 m³/h	19000 m³/h	18000 m³/h	19000 m³/h
	12	3000 m³/h	6500 m³/h	6250 m³/h	5550 m³/h	9500 m³/h	11700 m³/h	13000 m³/h	15200 m³/h	16000 m³/h	19000 m³/h	20000 m³/h	20000 m³/h
19	3100 m³/h	6600 m³/h	6350 m³/h	5650 m³/h	9600 m³/h	11800 m³/h	13100 m³/h	15300 m³/h	16100 m³/h	20000 m³/h	22000 m³/h	22000 m³/h	

Not : Değerler doğalgaz içindir

### Basınç Düşürme ve Ölçüm İstasyonları

RMS-B,RMS-C,Skid,RS,MS tipleri.  
Fiyatlar için danışınız.



### S300 Kutu Setleri

Tip	Giriş Çap	Çıkış Çap	Giriş Basıncı	Çıkış Basıncı	Kapasite	Birim Fiyat
Tip-1	Cal 25	DN50 Dişli	1,5-4 Bar	300 mbar	200 m <sup>3</sup> /h	1800 Euro
Tip-2	DN50 Dişli	DN80 Flanşlı	2 Bar	300 mbar	330 m <sup>3</sup> /h	3000 Euro
Tip-2	DN50 Dişli	DN80 Flanşlı	4 Bar	300 mbar	400 m <sup>3</sup> /h	3000 Euro



TIP-1

TIP-2

### Regülatör Yedek Parçaları

ERG-H6/HZ6 DN40 Yedek Parça Kiti Fiyatı: 550 Euro  
ERG-H6/HZ6 DN50 Yedek Parça Kiti Fiyatı: 600 Euro  
ERG-H7/HZ7 DN50 Yedek Parça Kiti Fiyatı: 1000 Euro  
ERG-H7/HZ7 DN80 Yedek Parça Kiti Fiyatı: 1600 Euro



### Emniyet Kapatmalı Servis Regülatörü, PN4 ERG-SE Serisi (Shut Off'lu), Çift Kademeli

Bağlantı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg
Giriş DN20-Çıkış DN32 Dişli (90 Derece)	ERG-SE 06	*Qmax : 6 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-SE 06 - 115 Euro	117,5 x 143 x 135	1,2
	ERG-SE 10	*Qmax : 10 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-SE 10 - 115 Euro		
	ERG-SE 15	*Qmax : 15 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-SE 15 - 115 Euro		
	ERG-SE 25	*Qmax : 25 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-SE 25 - 115 Euro		
	ERG-SE 50	*Qmax : 50 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-SE 50 - 140 Euro		
	ERG-SE 30	*Qmax : 30 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 300mbar )	ERG-SE 30 - 140 Euro		
	ERG-SE 60	*Qmax : 60 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 300mbar )	ERG-SE 60 - 175 Euro		



Not: Debiler maksimum doğal gaz debileridir. Çıkış basıncı standart 21 ve 300mbar olarak üretilir. Boyutlar rekorsuz boyutlardır. Rekorklar ürünün üzerindedir. Rekorsuz ürün satışı yoktur.

### Emniyet Kapatmasız Servis Regülatörü, PN4 ERG-S Serisi (Shut Off'suz), Çift Kademeli

Bağlantı	Model No	Açıklama	Birim Fiyat	Boy x Yükseklik x En mm	Birim Ağırlık Kg
Giriş DN20-Çıkış DN32 Dişli (90 Derece)	ERG-S 06	*Qmax : 6 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-S 06 - 100 Euro	117,5 x 143 x 115	1,1
	ERG-S 10	*Qmax : 10 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-S 10 - 100 Euro		
	ERG-S 15	*Qmax : 15 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-S 15 - 100 Euro		
	ERG-S 25	*Qmax : 25 m <sup>3</sup> /h ( Pin:0,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-S 25 - 100 Euro		
	ERG-S 50	*Qmax : 50 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 21mbar )	ERG-S 50 - 125 Euro		
	ERG-S 30	*Qmax : 30 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 300mbar )	ERG-S 30 - 125 Euro		
	ERG-S 60	*Qmax : 60 m <sup>3</sup> /h ( Pin:1,5-4 bar, Pout : 300mbar )	ERG-S 60 - 160 Euro		



Not: Debiler maksimum doğal gaz debileridir. Çıkış basıncı standart 21 ve 300mbar olarak üretilir. Boyutlar rekorsuz boyutlardır. Rekorklar ürünün üzerindedir. Rekorsuz ürün satışı yoktur.



TEK KADEMELİ GAZ BASINÇ  
REGÜLATÖRLERİ



DİREKT ETKİLİ  
GAZ BASINÇ  
REGÜLATÖRLERİ



ÇİFT KADEMELİ  
SERVİS REGÜLATÖRLERİ



GAZ FİLTRELERİ



GAZ VALFİ VE DEPREM VANALARI