

## 25.560.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.560.1109 (327-154)</b>
<b>Tanımı</b>	2.0-4.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için, İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Otomatik Kontrol Tesisatı

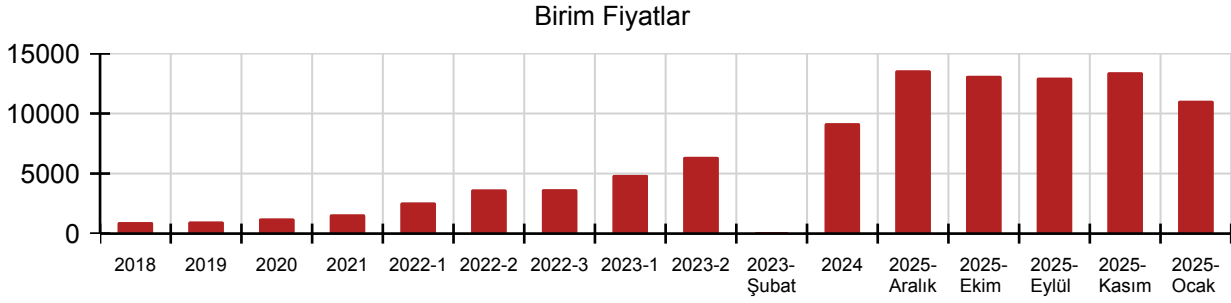
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	13582,94	503,75	251,88
2025-Kasım	13422,80	499,43	249,72
2025-Ekim	13135,20	487,01	243,51
2025-Eylül	12978,30	471,75	235,88
2025-Ocak	11057,81	407,81	203,91
2024	9184,38	309,38	154,69
2023-2	6388,50	187,50	93,75
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	4883,44	113,44	56,72
2022-3	3683,88	73,13	36,57
2022-2	3667,01	56,26	28,13
2022-1	2581,26	56,26	28,13
2021	1590,00	27,40	13,70
2020	1250,00	22,40	11,20
2019	997,00	19,00	9,50
2018	950,00	15,00	7,50

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.560.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İki konumlu termostat, higrostat, presostat veya elektronik kontrol panelinden aldığı uyarımlar ile vana veya damperlerin tam açık, tam kapalı duruma getiren, belirli bir açı ile dönüşü sınırlı olan, çeşitli dönme zamanlı iki konulu servomotorun işyerinde temini, yerine montajı, elektrik bağlantılarının yapılması ve işler halde teslimi.

## 25.560.1109 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.560.1109		2.0 - 4.0 m <sup>2</sup> alanlı damperler için / İki Konumlu (aç/kapa) Servomotor / Servomotorlar (TSE Kalite Belgesi) (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,750000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,750000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.