

## 25.565.1704 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

<b>Poz No</b>	<b>25.565.1704 (357-254)</b>
<b>Tanımı</b>	DN 32, İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Otomatik Kontrol Tesisatı

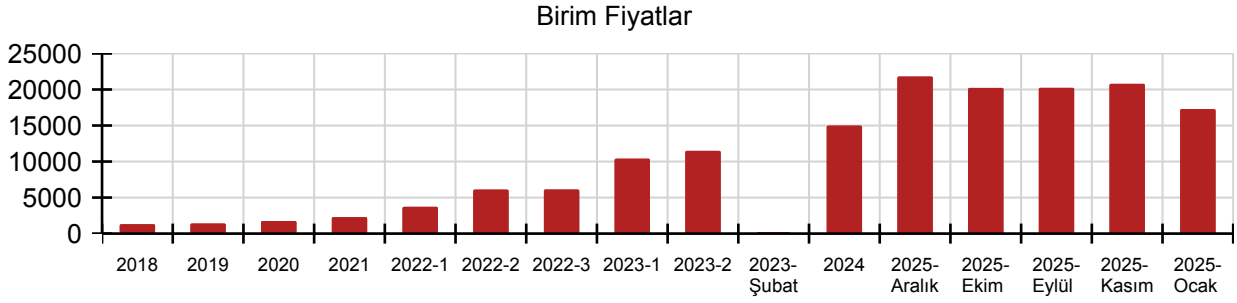
### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	21794,64	386,79	193,39
2025-Kasım	20783,75	383,46	191,73
2025-Ekim	20218,80	373,95	186,98
2025-Eylül	20229,86	362,21	181,11
2025-Ocak	17275,63	313,13	156,57
2024	14987,25	237,25	118,63
2023-2	11483,38	143,75	71,88
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	10396,88	88,13	44,07
2022-3	6120,63	56,88	28,44
2022-2	6107,50	43,75	21,88
2022-1	3718,75	43,75	21,88
2021	2280,00	46,30	23,15
2020	1750,00	37,90	18,95
2019	1400,00	32,20	16,10
2018	1300,00	25,40	12,70

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.565.1704 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

2014/68/AB Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliđine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş, sıvı ve buhar akış miktarını ayarlayan, bir tahrik ünitesinden hareket alan tek veya çift oturmali; pik bronz veya pirinç döküm gövdeli, mili paslanmaz çelik subap ve yuvaları bronz veya paslanmaz çelikten iki yollu otomatik vana gövdesinin işyerinde temini, yerine montajı, çalışır halde teslimi. (tahrik ünitesi fiyata dâhil değildir)

## 25.565.1704 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.565.1704		DN32 / İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yollu Otomatik Kontrol Vana Gövdesi (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,200000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	0,500000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	0,500000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.