

## 25.565.1610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

**Poz No** 25.565.1610 (357-310)

**Tanımı** DN 125, İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi

**Birimi** Adet

**Kurum** Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

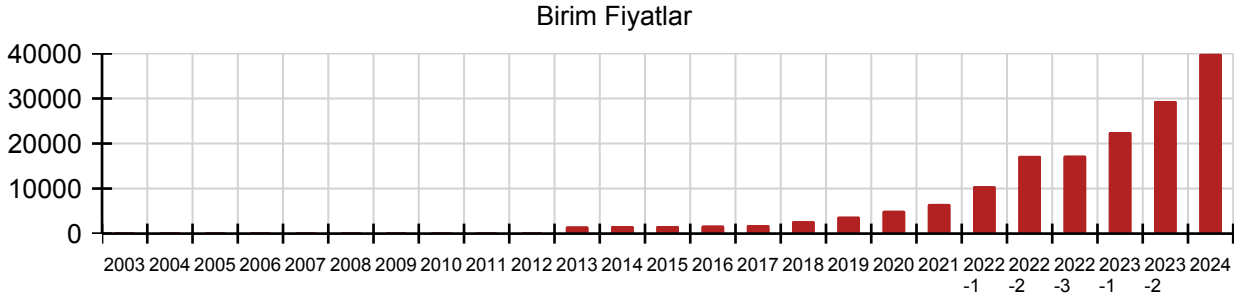
**Fasikül** Otomatik Kontrol Tesisatı

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2003	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2010	0,00	0,00	0,00
2009	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2023-1	22562,00	324,50	162,25
2013	1591,00	23,00	11,50
2012	0,00	0,00	0,00
2022-1	10523,50	161,00	80,50
2022-3	17307,41	209,29	104,65
2022-2	17259,13	161,00	80,50
2024	39918,75	881,25	440,63
2014	1680,00	25,30	12,65
2015	1690,00	28,10	14,05
2021	6590,00	66,00	33,00
2016	1780,00	33,80	16,90
2017	1910,00	36,40	18,20
2018	2760,00	36,00	18,00
2019	3760,00	45,60	22,80
2023-2	29442,81	534,06	267,03
2020	5070,00	54,00	27,00

## 25.565.1610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiđi



### Yapım Şartları

İKİ YOLLU OTOMATİK KONTROL VANA GÖVDESİ (Ölçü: Adet)

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 oturtmalı; pik bronz veya pirinç döküm gövdeli, mili paslanmaz çelik subap ve yuvaları bronz veya paslanmaz çelikten iki yollu otomatik vana gövdesinin iş yerinde temini, yerine montajı, çalışır halde teslimi. (tahrik ünitesi fiyata dâhil değildir)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.565.1610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
----------	-----------------	--------	--------	--------

Oska Yazılım'dan alınmıştır.