

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

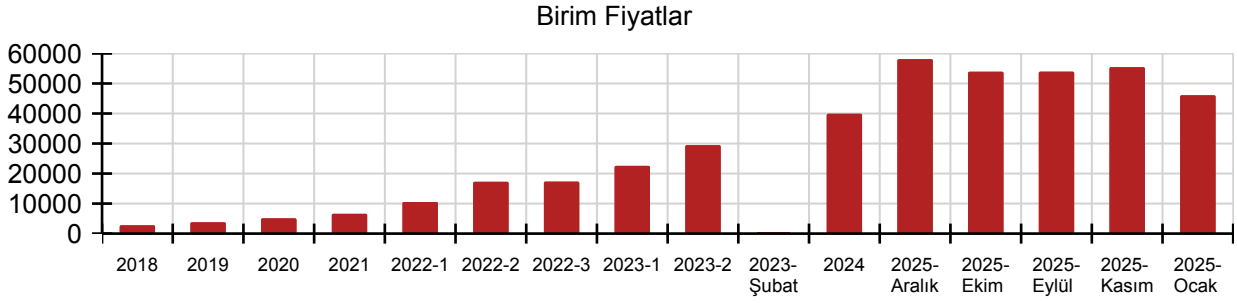
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	58102,49	1435,59	717,80
2025-Kasım	55423,16	1423,28	711,64
2025-Ekim	53917,53	1387,89	693,95
2025-Eylül	53934,38	1344,40	672,20
2025-Ocak	46062,19	1162,19	581,10
2024	39918,75	881,25	440,63
2023-2	29442,81	534,06	267,03
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	22562,00	324,50	162,25
2022-3	17307,41	209,29	104,65
2022-2	17259,13	161,00	80,50
2022-1	10523,50	161,00	80,50
2021	6590,00	66,00	33,00
2020	5070,00	54,00	27,00
2019	3760,00	45,60	22,80
2018	2760,00	36,00	18,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.565.1610 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 oturmalı; 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)

25.565.1610 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.565.1610		DN 125 / İki yöllü, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi / İki Yönlü Otomatik Kontrol Vana Gövdesi (Rayici)	Ad	1,000000
		Montaj Bileşenleri		
10.100.1062	01.501	Düz işçi	Saat	0,250000
10.100.1082	01.519	Tesisat ustası	Saat	2,000000
10.100.1084	01.521	Tesisat usta yardımcısı	Saat	2,100000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.