

25.565.1604 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.565.1604 (357-304)
Tanımı	DN 32, İki yollu, PN 10, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Otomatik Kontrol Tesisatı

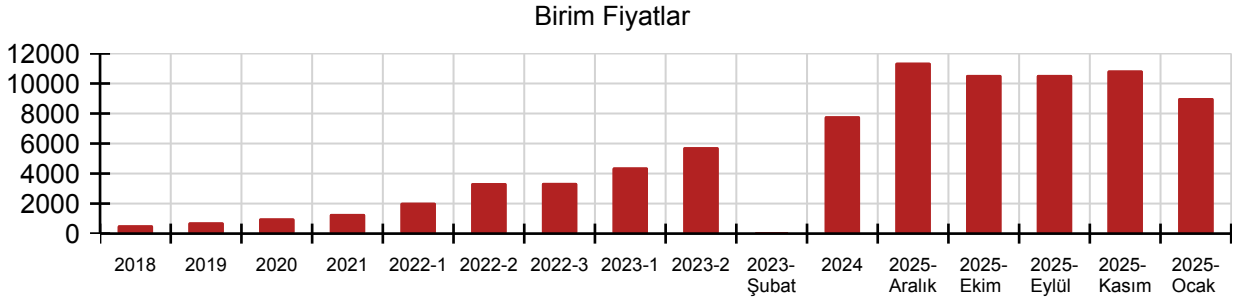
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	11385,73	386,79	193,40
2025-Kasım	10864,74	383,46	191,73
2025-Ekim	10569,85	373,95	186,98
2025-Eylül	10569,83	362,21	181,11
2025-Ocak	9028,13	313,13	156,57
2024	7814,75	237,25	118,63
2023-2	5756,50	143,75	71,88
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	4405,63	88,13	44,07
2022-3	3377,50	56,88	28,44
2022-2	3364,38	43,75	21,88
2022-1	2056,25	43,75	21,88
2021	1310,00	46,30	23,15
2020	1010,00	37,90	18,95
2019	746,00	32,20	16,10
2018	550,00	25,40	12,70

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.565.1604 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)

25.565.1604 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.565.1604		DN 32 / 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	0,200000
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.