

25.565.3110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No	25.565.3110 (359-162)
Tanımı	DN 200, İki yollu, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Otomatik Kontrol Tesisatı

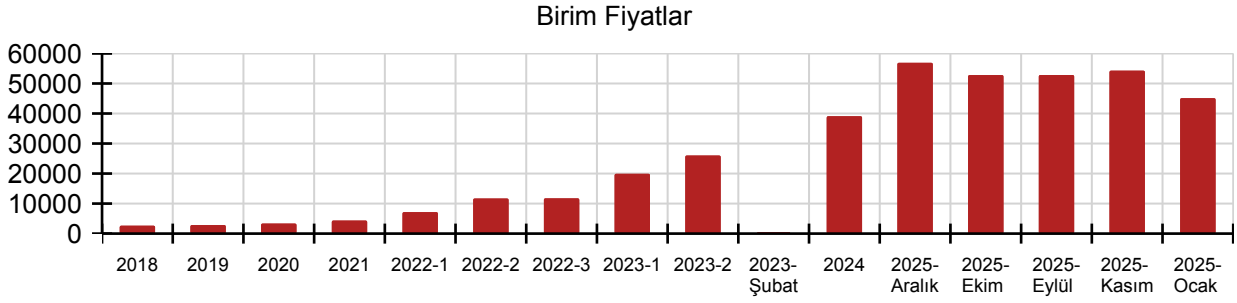
Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2025-Aralık	56890,74	1407,03	703,52
2025-Kasım	54267,33	1394,95	697,48
2025-Ekim	52793,10	1360,28	680,14
2025-Eylül	52809,56	1317,65	658,83
2025-Ocak	45101,56	1139,06	569,53
2024	39088,75	863,75	431,88
2023-2	26003,44	523,44	261,72
2023-Şubat	0,00	0,00	0,00
2023-1	19918,13	318,13	159,07
2022-3	11734,54	205,16	102,58
2022-2	11687,19	157,81	78,91
2022-1	7145,31	157,81	78,91
2021	4340,00	91,50	45,75
2020	3340,00	75,00	37,50
2019	2830,00	63,50	31,75
2018	2630,00	50,00	25,00

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.565.3110 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, yüksek debili sıvı akışkan akışını ayarlayabilen, bir tahrik ünitesinden hareket alan, gövdesi pik döküm, kelebeği özel bronz alaşımli, iki yollu kelebek tip otomatik vana gövdesinin işyerinde temini, yerine montajı. (tahrik ünitesi fiyatın dışındadır)

25.565.3110 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

Rayiç No	Önceki Rayiç No	Tanımı	Birimi	Miktar
		Malzeme Bileşenleri		
20.565.3110		DN 200 / İki yöllü, PN 10, flanşlı, kelebek tip otomatik vana gövdesi / İki Yöllü Kelebek Tip Otomatik 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	2,000000

Oska Yazılım'dan alınmıştır.