

## 25.182.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

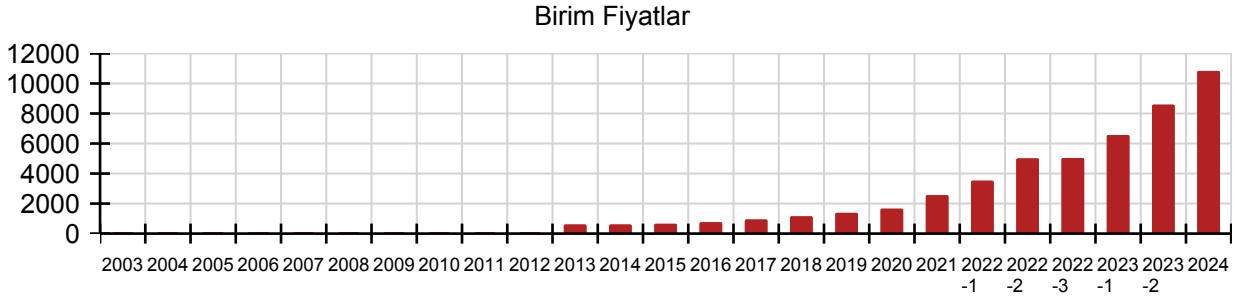
<b>Poz No</b>	<b>25.182.2204 (129-304)</b>
<b>Tanımı</b>	Selenoid vana, anma çapı 80 mm
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2009	0,00	0,00	0,00
2013	605,00	15,10	7,55
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	5031,00	97,50	48,75
2023-1	6565,00	151,25	75,63
2022-1	3525,00	75,00	37,50
2014	605,00	15,10	7,55
2017	939,00	22,80	11,40
2021	2557,46	49,13	24,57
2015	654,00	16,90	8,45
2018	1150,00	26,20	13,10
2016	754,00	21,20	10,60
2019	1382,81	34,25	17,13
2023-2	8588,75	250,00	125,00
2003	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2024	10836,25	412,50	206,25
2005	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-2	5008,50	75,00	37,50
2004	0,00	0,00	0,00
2020	1658,53	40,25	20,13
2010	0,00	0,00	0,00

## 25.182.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Birim Fiyatları Grafiği



### Yapım Şartları

#### SOLENOID VANALAR (Ölçü: Adet, İhrazat: %80)

Yeşil alan sulamalarında ve suyun akışını kontrol etmekte kullanılmak üzere, solenoid vanalar için hazırlanmış debi, basınç, sıcaklık gibi teknik özellikleri projesine uygun; plastik gövdeden mamul, 0,5-68,0 m<sup>3</sup>/h arası debiye sahip, 1,0-14 bar çalışma basınçlı, max. 43 °C sıcaklığa dayanıklı, solenoid yuvasına basınç düşürücü takılabilen, vanalarda hem yandan hem de alttan montaj olanağı bulunan, akış kontrollü, ayrıca 9 volt solenoid takılabilen normalde kapalı, solenoidin manuel olarak açma/kapaması olabilen, solenoid vanaların, komple olarak iş yerinde temini, yerine montajı, ayarlarının yapılması, çalışır halde teslimi.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

## 25.182.2204 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

### Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.