

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

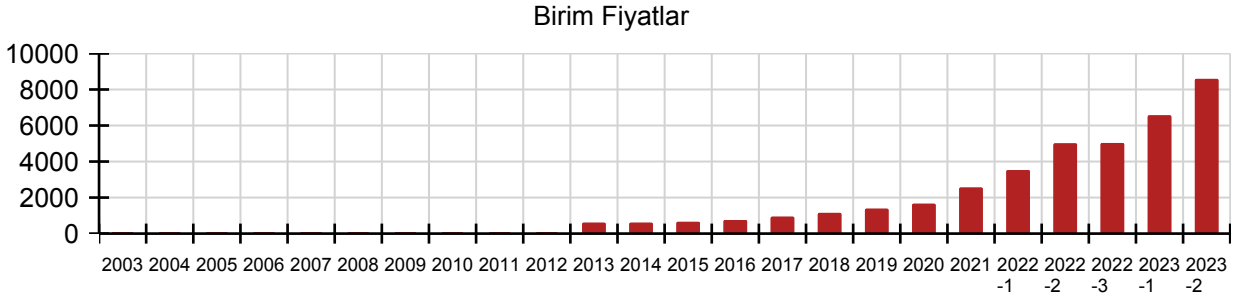
<b>Poz No</b>	<b>25.182.2204 (129-304)</b>
<b>Tanımı</b>	Selenoid vana, anma çapı 80 mm
<b>Birimi</b>	Adet
<b>Kurum</b>	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
<b>Fasikül</b>	Sihhi Tesisat

### Birim Fiyatları

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