

25.565.1713 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.565.1713 (357-263)

Tanımı DN 250, İki yollu, PN 16, flanşlı bağlantılı, kontrol vana gövdesi

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

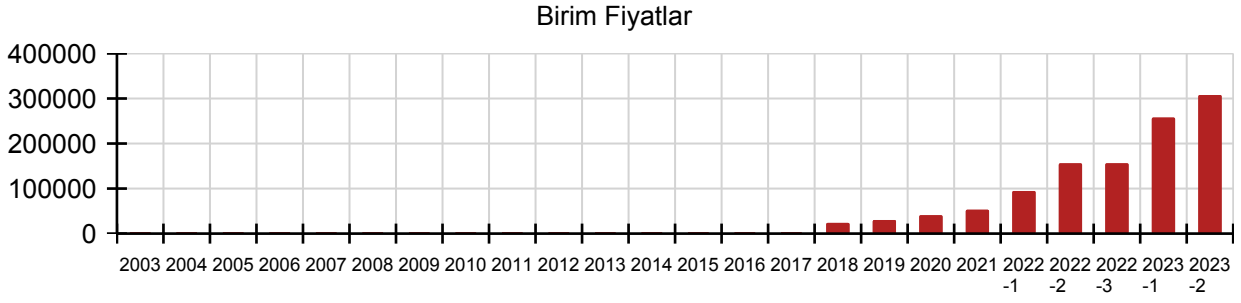
Fasikül Otomatik Kontrol Tesisatı

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2013	0,00	0,00	0,00
2014	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2018	23780,00	42,00	21,00
2017	0,00	0,00	0,00
2019	30210,00	53,50	26,75
2008	0,00	0,00	0,00
2007	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2021	53010,00	77,00	38,50
2003	0,00	0,00	0,00
2012	0,00	0,00	0,00
2022-3	156085,54	263,66	131,83
2023-2	307711,29	673,44	336,72
2022-1	94640,31	202,81	101,41
2009	0,00	0,00	0,00
2020	40780,00	63,00	31,50
2022-2	156024,69	202,81	101,41
2010	0,00	0,00	0,00
2016	0,00	0,00	0,00
2011	0,00	0,00	0,00
2004	0,00	0,00	0,00
2015	0,00	0,00	0,00
2023-1	257658,88	408,88	204,44

25.565.1713 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiđi



Yapım Şartları

İKİ YOLLU OTOMATİK KONTROL VANA GÖVDESİ (Ölçü: Adet)

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 oturtmalı; pik bronz veya pirinç döküm gövdeli, mili paslanmaz çelik subap ve yuvaları bronz veya paslanmaz çelikten iki yollu otomatik vana gövdesinin iş yerinde temini, yerine montajı, çalışır halde teslimi. (tahrik ünitesi fiyata dâhil değildir)

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.565.1713 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.