

25.255.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

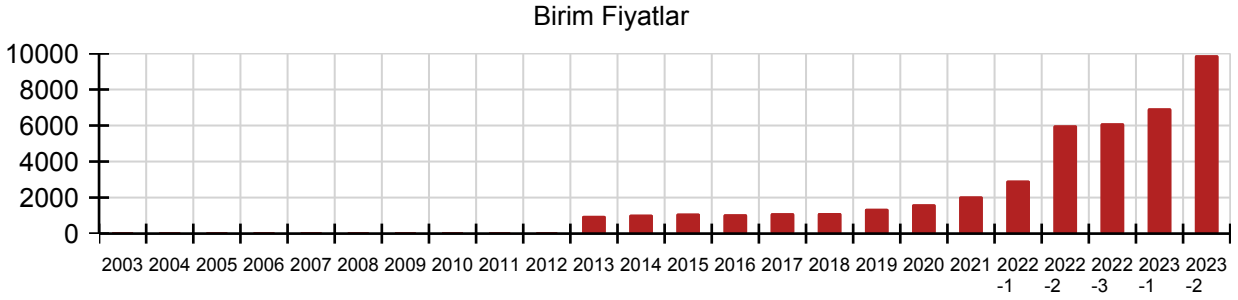
Poz No	25.255.2009 (174-515)
Tanımı	8 Atmosfer İşletme Basıncında: 500 litre, Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genişleme deposu
Birimi	Adet
Kurum	Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
Fasikül	Isıtma Sistemleri Tesisi

Birim Fiyatları

Yıl	Birim Fiyatı	Montaj Fiyatı	Demontaj Fiyatı
2004	0,00	0,00	0,00
2014	1050,00	28,00	14,00
2010	0,00	0,00	0,00
2008	0,00	0,00	0,00
2022-1	2942,06	404,56	202,28
2003	0,00	0,00	0,00
2005	0,00	0,00	0,00
2006	0,00	0,00	0,00
2017	1130,00	42,70	21,35
2021	2060,90	262,46	131,23
2020	1624,10	216,33	108,17
2015	1110,00	31,10	15,55
2018	1140,00	46,20	23,10
2007	0,00	0,00	0,00
2022-2	6005,05	422,55	211,28
2022-3	6120,81	538,31	269,16
2023-1	6951,65	810,40	405,20
2012	0,00	0,00	0,00
2013	985,00	23,00	11,50
2019	1377,38	184,35	92,18
2009	0,00	0,00	0,00
2016	1070,00	39,80	19,90
2023-2	9898,10	1299,35	649,68
2011	0,00	0,00	0,00

25.255.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

Çelikten Atmosfere kapalı, değişebilir diyaframlı genleşme deposu (Ölçü: Adet, İhzarat: %60). TS EN 13831'e uygun ölçü ve nitelikte çelik malzemedden (En az TS EN 10025-1/2/3/4/5 Fe 37-2 malzemedden) üretilmiş, atmosfere kapalı genleşme deposu gaz doldurma ventili, ventil muhafazası su doldurma ağızı, membran değiştirme flanşı, en az 100 °C'ye dayanıklı diyaframı (Membranı) (diyafram malzemesi; Etil propilen, butil, nitril, tabii ve stirol, butadien kauçuk veya bunların karışımları) ile birlikte tank gövdesi, yüzey temizleme usulüne uygun temizleme banyolarında temizlenecek tüm yüzeyler fosfatlanıp dış yüzeyler elektrostatik method ile boyanıp fırınlanacaktır. Genleşme deposu çelik levha ve diyafram et kalınlığı en az 2 mm olacaktır. Gaz odası inert gazları ile doldurulmuş (Azot, Helyum v.b) tankın komple iş yerinde temini ve montajı.

Not: 1-PED 2014/68/EU Basınçlı Ekipmanlar Yönetmeliğine uygun olarak üretilmiş, CE uygunluk işaretiyle piyasa arz edilmiş olacaktır.

2-Deponun sızdırmazlık deneyi minimum işletme basıncının 1.5 katı basınçta, basınçlı su ile test edilecektir. 50 Lt. kapasitenin üzerindeki depolar yere montajı yapılabilecek şekilde ayaklı olacaktır.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.255.2009 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.