

25.320.5502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Poz No 25.320.5502 (209-702)

Tanımı 80 Ø mm Flanşlı, PN 16, denge pistonlu, kızgın su ve buhar vanaları

Birimi Adet

Kurum Çevre ve Şehircilik Bakanlığı

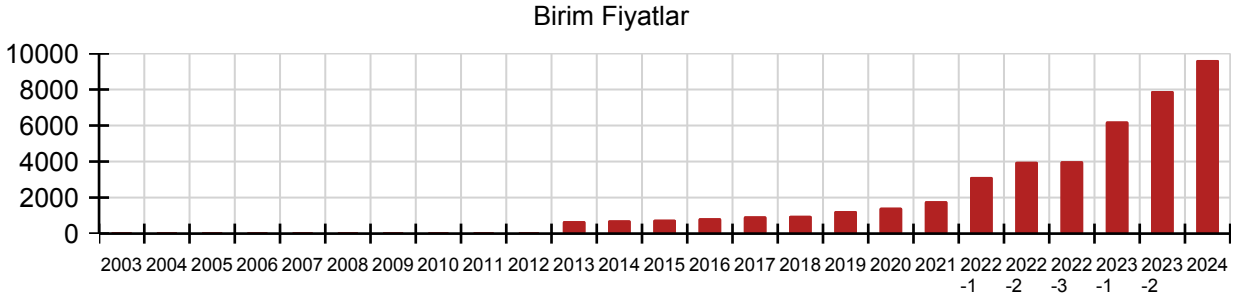
Fasikül Müşterek Tesisat

Birim Fiyatları

| Yıl | Birim Fiyatı | Montaj Fiyatı | Demontaj Fiyatı |
|--------|--------------|---------------|-----------------|
| 2010 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2009 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2013 | 692,50 | 11,45 | 5,73 |
| 2022-2 | 3986,16 | 95,00 | 47,50 |
| 2015 | 773,00 | 14,10 | 7,05 |
| 2014 | 735,00 | 12,60 | 6,30 |
| 2007 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2012 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2018 | 989,00 | 24,80 | 12,40 |
| 2022-1 | 3145,00 | 95,00 | 47,50 |
| 2016 | 853,00 | 18,00 | 9,00 |
| 2020 | 1439,29 | 51,04 | 25,52 |
| 2017 | 957,00 | 21,60 | 10,80 |
| 2003 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2004 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2006 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2005 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2024 | 9638,25 | 515,75 | 257,88 |
| 2023-1 | 6223,88 | 191,38 | 95,69 |
| 2008 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2022-3 | 4014,66 | 123,50 | 61,75 |
| 2023-2 | 7913,75 | 312,50 | 156,25 |
| 2019 | 1250,60 | 43,43 | 21,72 |
| 2011 | 0,00 | 0,00 | 0,00 |
| 2021 | 1797,58 | 62,26 | 31,13 |

25.320.5502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Birim Fiyatları Grafiği



Yapım Şartları

PN 16 Denge Pistonlu, Kızgın Su ve Buhar Vanaları;

Gövdesi GG25 demir döküm, ağır ve devamlı işletme şartlarında, açma ve kapama anında pistonu gelecek basıncı kendi içinde dengeleyerek kolay açma ve kapama sağlayacak şekilde dizayn edilmiş, paslanmaz çelik pistonlu, iç sızdırmazlık için iki gövde, kapak sızdırmazlığı için bir takım, mil sızdırmazlığı için iki takım özel ringle donatılmış, volanla irtibatlı mil-piston mili ile sağlanmış, kapak ve baskı somunları yüksek ısıya mukavim disk biçimli yaylara haiz, sıcak su, kızgın su, buhar ve diğer akışkanlarda kullanılabilen denge pistonlu vanaların iş yerinde temini ve yerine montajı.

Oska Yazılım'dan alınmıştır.

25.320.5502 Pozuna ait Birim Fiyat, Analiz ve Yapım Şartları

Analizi

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

Oska Yazılım'dan alınmıştır.