

# SÜRGÜLÜ VANA - DIŞLI SERVİS VANASI

## FAF6600



### Özellikler

- Tam geçişli ve dişli bağlantılıdır.
- Haddelenmiş diş ve rulmanlı paslanmaz çelik mil.
- Değiştirilebilir mil somunlu toplam yüzey lastikli kama.
- Gövde ve kapak, sfero dökümden imal edilmiştir. Boru hatlarında meydana gelen yüksek gerilme direncine dayanıklıdır.
- Kama üzerindeki plastik kayar kılavuzlardan dolayı düşük çalışma torku.
- Bakım gerektirmeyen ve korozyona dayanıklı gövde sızdırmazlığı.
- Epoksi kaplı akış yüzeyi ile tamamen temas eden EPDM kaplı kama ile % 100 sıkı sızdırmazlık sağlanır.
- Kama ve gövde kılavuz rayları kararlı çalışma sağlar.
- Yüksek mukavemet ve düşük işletme torku için haddelenmiş dişlere sahip paslanmaz çelik gövde.
- Akış bozulmadan tam geçiş özellikleri, valf boyunca düşük basınç düşüşlerine yol açar.

### Sıcaklık

- +70 °C (EPDM)

### ÜRETİM STANDARTLARI

DN25 → DN50  
PN 16

Tasarım	EN 1171 / EN 1074
Bağlantı	EN ISO 228-1 Dişli
Alından Alına	EN 558
Markalama	EN 19
Testler	EN 12266-1
Baınç Sınıfı	PN 16
Boya	Elektrostatik Toz Boya

### Ürün Açıklaması

Su uygulamaları için iç dişli FAF6600 Dişli Servis Vanası. Binaların toprak altından gelen ana giriş hatlarında kesme vanası olarak kullanılır. Buşakle ile kumanda edilerek binanın suyu servis tarafından açılır ya da kapatılır.

### Versiyon

- El çarkı olmayan standart versiyon
- Buşakle takımı ile birlikte.

### Aksesuarlar

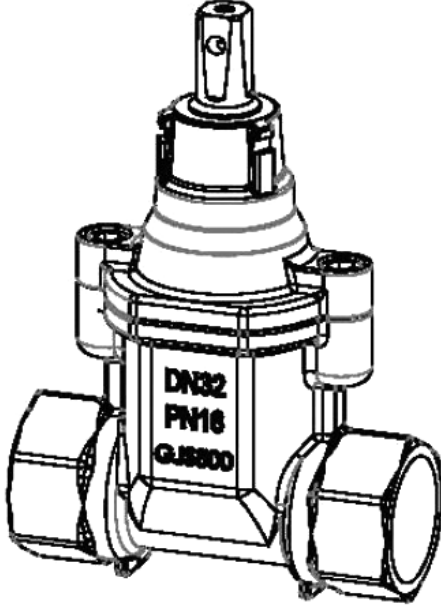
- T-tuşu, FAF7250T
- Teleskopik uzatma mili ST37 çeliği, FAF7250
- Sert uzatma mili
- Yüzey kutu dökme demir, FAF7250K
- Çarklar

### Uygulama Alanları

- Sıcak ve soğuk su
- Su arıtma tesisleri
- Pompa istasyonları
- Tanklar
- Deniz suyu uygulamaları
- Enerji santralleri (soğutma suyu boru hatları)
- Sanayi

# SÜRGÜLÜ VANA - DIŐLİ SERVİS VANASI

## FAF6600



### MALZEME SEÇİMİ

Gövde EN-GJS-500 SFERO DÖKÜM / GGG50

Kapak EN-GJS-500 SFERO DÖKÜM / GGG50

Kumanda Mili  
1.4021 - AISI 420 Paslanmaz Çelik  
1.4301 - AISI 304 Paslanmaz Çelik (Opsiyonel)  
1.4401 - AISI 316 Paslanmaz Çelik (Opsiyonel)

Sızdırmazlık Elemanı EPDM (İçme Suyu Onaylı)

Boya Elektrostatik Toz Boya (içme suyu onaylı)

### VANA TEST BASINCI (Bar)

MAKSİMUM ÇALIŞMA BASINCI	GÖVDE TESTİ	CONTA TESTİ
16	24	17,6

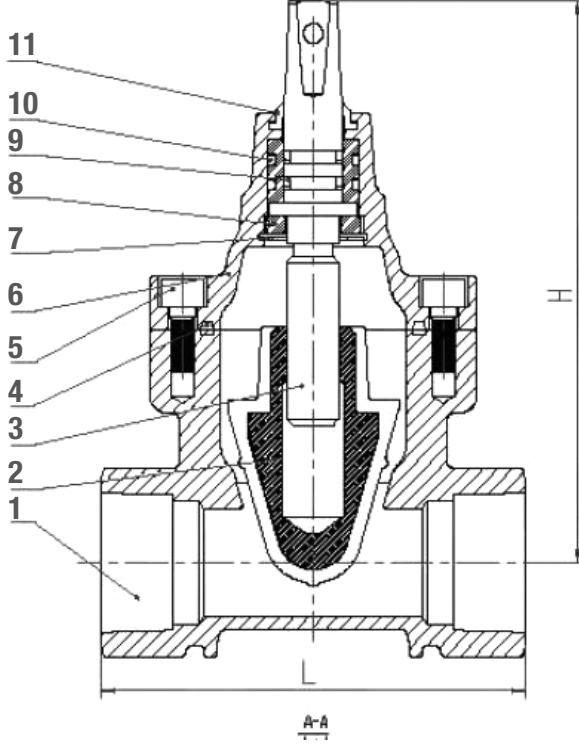
Vanaların % 100'ü FAF tesislerinde hidrostatik testlere tabi tutulur.

### Not

- Doğru kullanım ve güvenlik önlemleri için lütfen kurulum ve kullanım talimatlarını izleyin.



## Materyal Listesi



NO	ÜRÜN	MALZEMELER
1	GÖVDE	SFERO DÖKÜM
2	DİSK	SFERO DÖKÜM
3	CONTA	EPDM
4	KUMANDA MİLİ	PASLANMAZ ÇELİK
5	SAPLAMA	PASLANMAZ ÇELİK
6	KAPAK	SFERO DÖKÜM
7	YAY	KARBON ÇELİK
8	BURÇ	NYLON101
9	O-RİNG	EPDM
10	O-RİNG	EPDM
11	KLAVUZ	EPDM

## Teknik Detay, Çizim ve Ölçüler

Boyut	DN20	DN25	DN32	DN40	DN50
L	115	115	130	150	178
H	158	158	168	180	207
Ağırlık (Kg)	2,2	2,1	2,65	3,4	3,5