

SLV Tip BIÇAKLI SÜRGÜLÜ VANA



TEKNİK VERİLER

Anma çapı :	DN 50 - DN 600 DN 600 den büyük çaplar isteğe bağlıdır
Flanşlar arası :	EBRO çalışma standardı
Flanş uyumu :	DIN 2501 PN 10 ANSI B 16.5, Klas 150
Flanş yüzey Dizaynı :	DIN 2632
Markalama :	DIN EN 19
Sızdırmazlık testleri :	EN2266-1 e göre RATE A
Sıcaklık aralığı :	sızdırmazlık ve conta malzemesine göre
Çalışma basıncı :	
DN 50 - DN400 :	10 kg/cm ²
DN 400 - DN 600 :	6 kg/cm ²
Gövde :	GG-25, CF8M
Disk :	AIŞI 304 Hard Kromize, 1.4401, 1.4462 Dupleks
Conta :	EPDM, NBR veya Viton (diğer malzemeler ürünün cinsine ve sıcaklığa göre seçilir)
Sızdırmazlık :	Twinpack:Örme fiber ve EPDM O-Ring (diğer malzemeler akışkanın cinsine ve sıcaklığına göre seçilir)
Aktuatörler :	Pnomatik, Manuel volan, zincir, Elektrik aktuatör.

Özellikle çamur ve tanecikli akışkanlar için özel geliştirilmiş bıçaklı sürgülü vanalar.

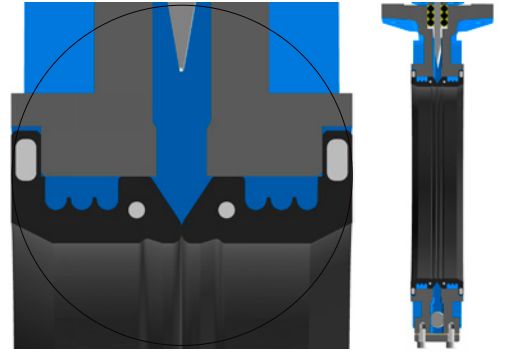
ÖZELLİKLERİ

- Hat sonu (terminal) vanası olarak kullanılabilir.
- Monoblok döküm gövde dizaynı vardır.
- Disk döküm plakalar ile desteklenmiştir.
- İki adet su ve hava fıskırtma parçası sayesinde conta kanalı temizlenir.
- Dişli gövde delikleri sayesinde kolay montaj mümkündür.
- Operasyonda dahi üst sıyrıcı sızdırmazlık elemanlarının bakımı ve değiştirilmesi mümkündür..
- Yatay ve dikey pozisyonda montajı yapılır.
- Tamamı demonte edilip geri dönüşüm işlemine tabi tutulabilir.
- Aktuatör seçenekleri : Kol kumandası, Redüktör, Dişli redüktör, Pnomatik ve Elektrik aktuatörler.

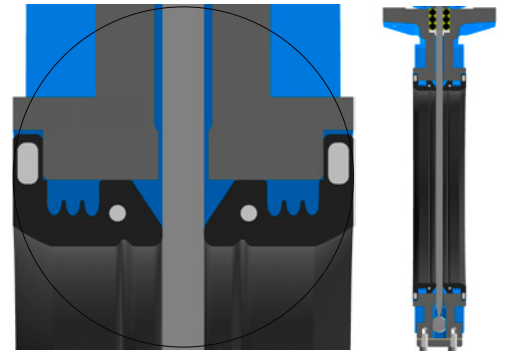
GENEL UYGULAMALAR

- Madenler
- Çamur prosesleri, atksu tesisleri
- Gıda ve meşrubat endüstrisi
- Silolar, Pnomatik sistemler
- Enerji santralleri
- Kum, kül gibi Tanecikli / Partiküler toz akışkanlar

Çalışma Prensibi



AÇIK



KAPALI