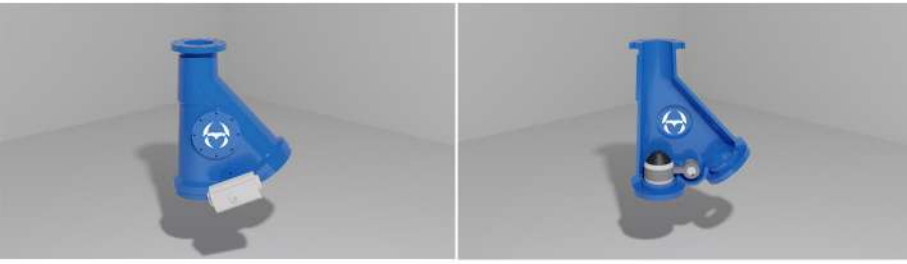


ÖZELLİKLER

- Malzemenin silolar, gemiler vb. gibi birden fazla çıkış noktasına taşınması gerektiğinde,
- Boru hatlarında akış kontrolü ve yönlendirme yaparken,
- Birden çok pompa, filtre vb. arasında geçiş yapılması gereken uygulamalarda,
- Kapsamlı boru tesisatı için alan sınırlı olduğunda ve/veya daha büyük vana kullanılmadığında kullanılır.
- Aşağıya akış hatlarındaki tıkanıklığı ortadan kaldırır.
- Dikey ve yatay kurulum mevcuttur.
- Konum sensörleri ile donatılmıştır (Otomasyon sistem entegrasyonu).



- Yüksek sızdırmazlık verimliliğine sahiptir. (Sızıntı yok).
- Az sayıda bileşen sayesinde az bakım gerektirir.
- 40° yön değiştirme açısına sahiptir.
- 6 barg'a kadar çalışma basıncı sağlar.
- Standart tasarımlar 80°C'ye kadar sıcaklıkları kaldırabilir.
- İsteğe bağlı yüksek sıcaklık tasarımları 180°C'ye kadar mevcuttur.
- Hareketli dış bileşeni yoktur.



Çıkış Konfigurasyonları



- Akışı bir girişten iki çıkıştan birine yönlendirmek için tasarlanmıştır. (ve ters konumda; birleştirme vanası olarak kullanılabilir).

Sertifikalar

CE*

CE belgesine uygundur. (2006/42/EC) ve (2014/35/EU)*

Teknik Özellikler

| | |
|-------------------|--|
| Çalışma Sıcaklığı | 180°C'ye kadar |
| Çalışma Basıncı | 6 barg |
| Ölçü | 2" - 6" |
| Yönlendirme Açısı | 40° |
| Flanş | PN16 |
| Kullanım | Dikey/Yatay |
| Kontrol | Pnömatik aktüvator, selenoid valf ve pozisyon switch |

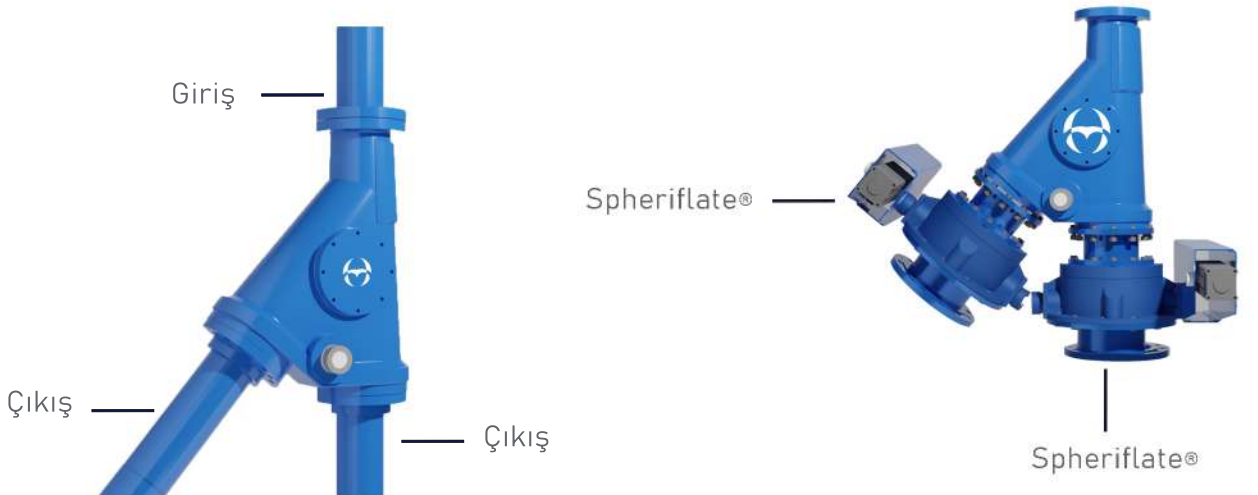
Malzeme

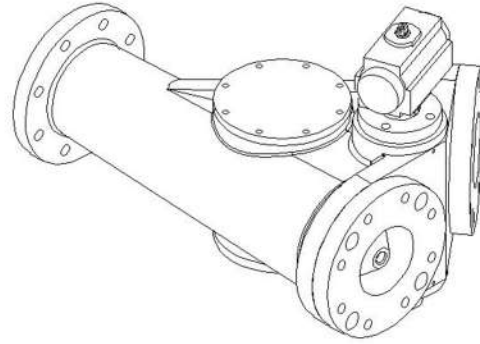
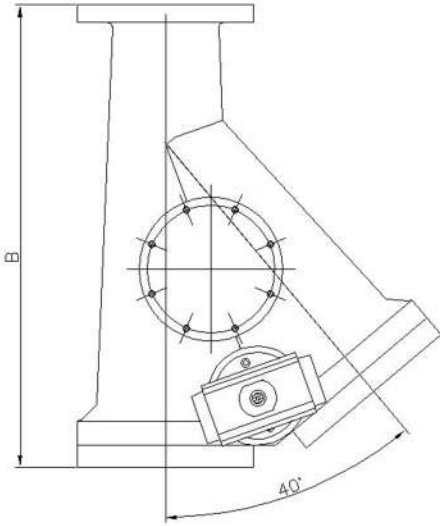
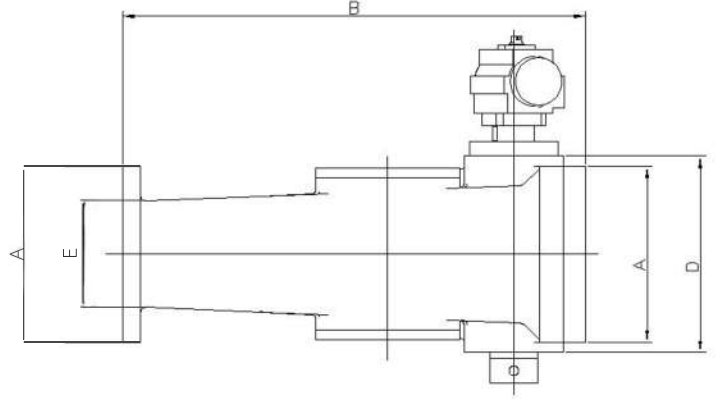
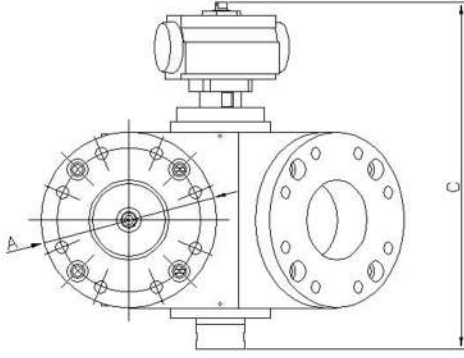
| | | |
|-------|-----------|-----------------|
| Gövde | Standart | Gri Dökme Demir |
| | Opsiyonel | Paslanmaz Çelik |
| Conta | Standart | Kauçuk |
| | | Silikon |

- Toz ve tanecikli malzemeler için idealdir.
- Taşıma hatlarındaki ölü alanları en aza indirir.
- Malzemenin sıkışıp birikebileceği boşluklar ve ölü alanlar içermeyen tasarımı sayesinde malzeme serbestçe akabilir.



- Vananın bir tarafı kapalı tutulurken proses akışı devam eder. Bir düzensizlik veya problem oluştuğunda proses tarafı kapatılır, döküm tarafı açılır.
- Vanayı boru hattından ayırmadan bakım yapılabilir (yerinde bakım).
- Aşındırıcı malzemelerin taşınması için yapı malzemesi seçenekleri mevcuttur.
- Spheriflate® ile konfigürasyonlar her boyutta mevcuttur.
- DIV200/ DIV300/ DIV400 Modelleri Spheriflate® ile donatılmış olmalıdır.
- Çok yönlü,
- İşlevsel,
- Dayanıklı,
- Ağır hizmete uygun bir vanadır.





| Boyutlar | | | | | |
|----------|-----|-----|-----|-----|-----|
| Modeller | A* | B | C | D | E |
| DIV50 | 165 | 425 | 362 | 190 | 70 |
| DIV80 | 220 | 550 | 433 | 245 | 132 |
| DIV100 | 220 | 550 | 433 | 245 | 132 |
| DIV125 | 250 | 678 | 527 | 280 | 158 |
| DIV150 | 285 | 810 | 647 | 330 | 191 |