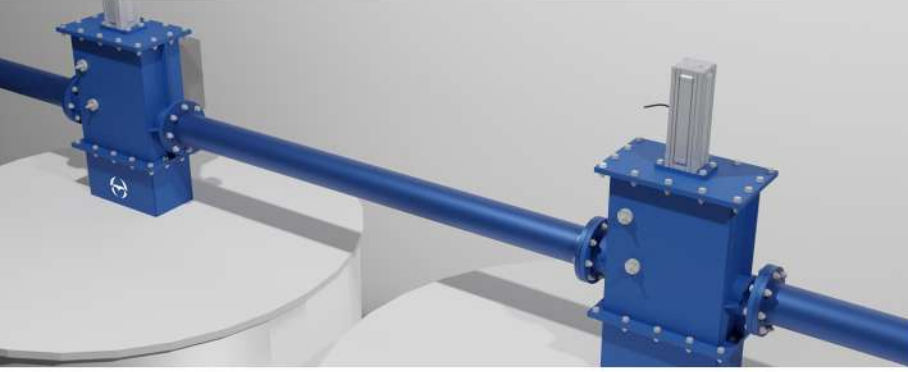
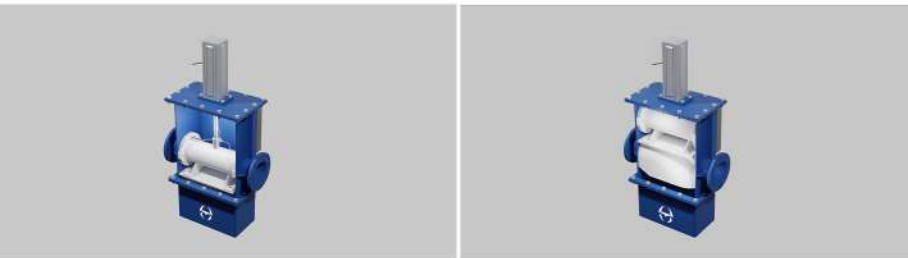


ÖZELLİKLER

- Silo seçim vanası, ilave bir ekipmana veya dirseğe ihtiyaç duymadan birden fazla siloya besleme sağlar.
- Pnömatik taşıma sistemlerinde silolar üzerine monte edilirler.
- İstenen olası her varış noktasına bir silo seçim vanası kurulur.
- Dirsek ihtiyacını ortadan kaldırdıkları için daha iyi akış sağlarlar.
- Kurulumu kolay ve az bakım gerektirir.



- Dayanıklıdır.
- Ağır hizmet.
- 6 barg'a kadar çalışma basıncına sahiptir.
- PN16 flanş ile donatılmıştır.
- Solenoid vana ve konum sensörü ile donatılmıştır.(Otomasyon sistem entegrasyonu)
- Her iki durumda da sızıntıyı önlemek için şişme contalar kullanılır.
- 180°C'ye kadar opsiyonel yüksek sıcaklık tasarımı mevcuttur.



Çalışma Prensipleri



Sertifikalar

CE*

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

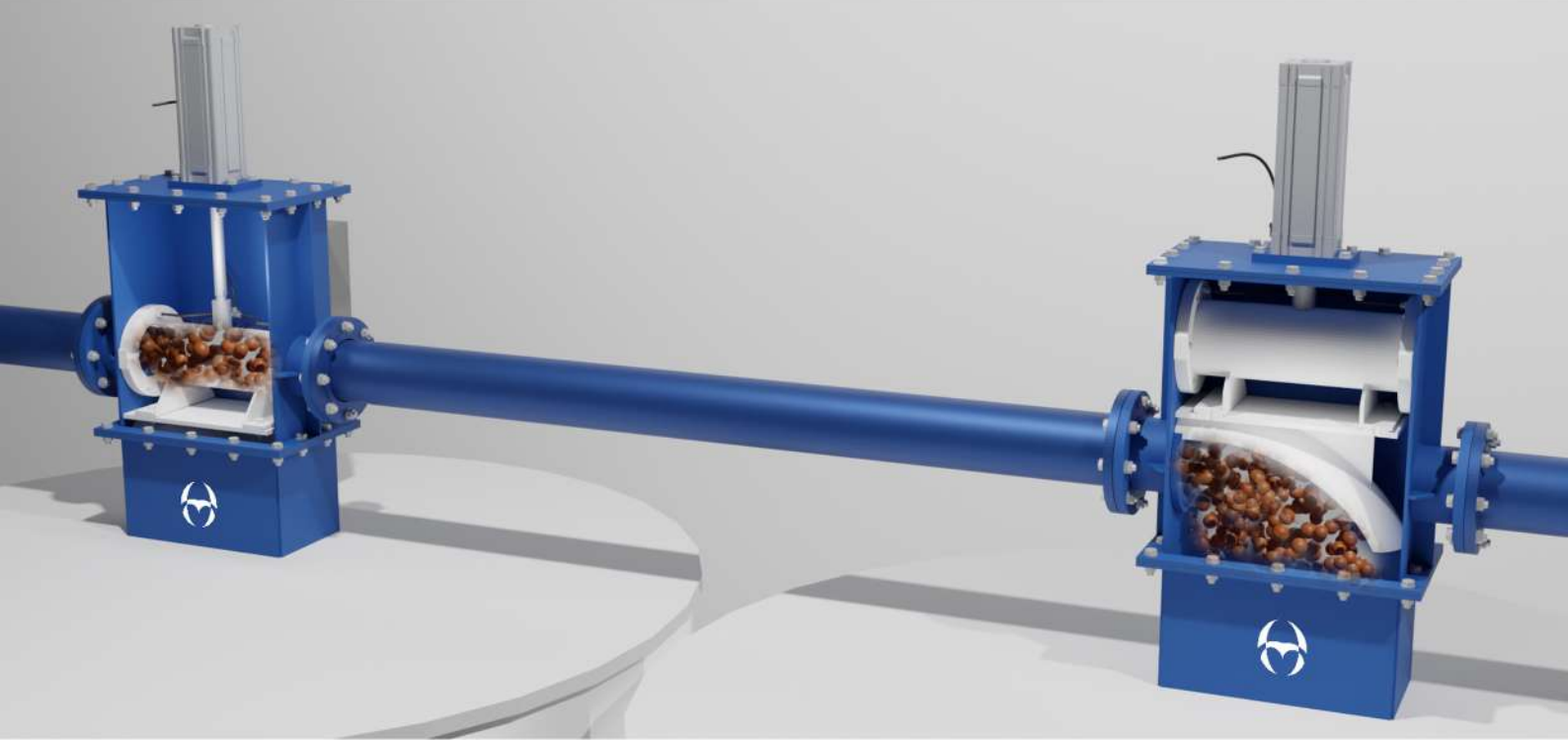
Teknik Özellikler

Çalışma Sıcaklığı	180°C'ye kadar
Çalışma Basıncı	6 barg
Ölçü	2" - 8"
Flanş	PN16
Kontrol	Pnömatik aktüvator, solenoid valf ve pozisyon switch

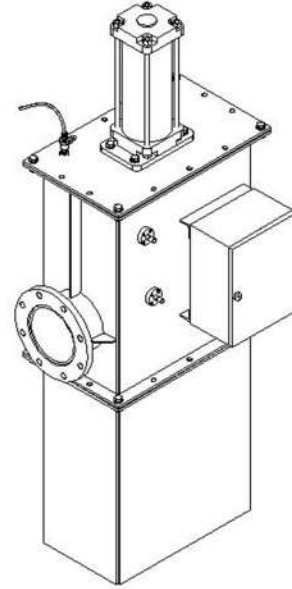
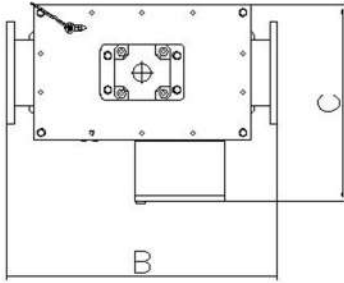
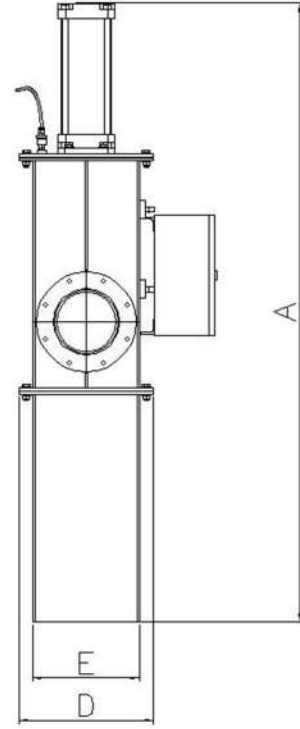
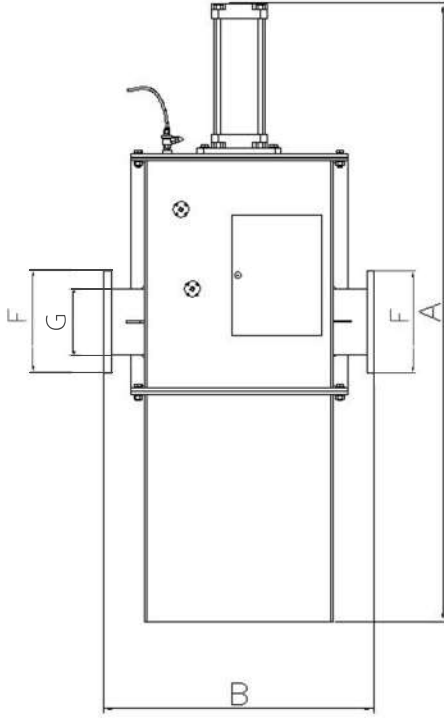
Malzeme

Gövde	Standart	Karbon Çeliği
	Opsiyonel	Pastanmaz Çelik
Conta	Standart	Kauçuk
		Silikon

- Taşıma hattının tipine ve boyutuna göre çeşitli ölçülerde imalat yapılabilir.
- Her iki çalışma koşulu da otomasyon kontrol sistemi aracılığıyla bildirilir.
- Deflektör, pnömatik piston ile tahrik edilmektedir.
- Aşındırıcı malzemelerin taşınması için deflektörün malzeme seçenekleri mevcuttur.
- Vana gövdesi için yapı malzemesi seçenekleri mevcuttur.



- 2 çalışma koşulu vardır: "By-pass" ve "Dump".
- "Baypas" durumu: Piston, boruyu yerine iterek aşağı doğru hareket eder, contalar şişer ve borunun konumunu kilitleyebilir. Malzeme o istasyona boşaltılmaz, doğrudan bir sonraki siloya hareket eder.
- "Döküm" durumu: Otomasyon sisteminden gelen talimat ile contalar şişer, deflektör konumu kilitleyebilir ve malzeme siloya boşaltılır.



* kurulumda farklılık gösterebilir.

Modeller	Boyutlar						
	A*	B	C	D	E	F	G
SSV80	1030	524	528	300	206	Ø200	Ø89
SSV100	1173	552	528	300	206	Ø220	Ø114
SSV125	1376	684	549	346	252	Ø250	Ø140
SSV150	1655	757	576	373	279	Ø285	Ø168
SSV200	2063	900	654	450	358	Ø340	Ø219