



## 2-YOLLU VALF

**ALTINBİLEK 2-Yollu Valfleri**, toz veya granül yapıdaki ham madde ve ürünlerin gitmesi gereken yere sorunsuz bir şekilde yönlendirilmesini sağlar. 1 giriş - 2 çıkış şeklinde dizayn edilmiş valfler; tamamen kapalı ve sızdırmaz bir yapıya sahiptir. Kapalı bir gövde ve akış kontrolünü sağlayan yönlendirme mekanizmasından oluşmaktadır. Elektrikli. Manuel veya Pnömatik kontrollü modeller ihtiyaca ve işleme uygun şekilde özel olarak tasarlanmaktadır.

## ÖZELLİKLERİ

- İstenilen Ebatlarda Yapılabilir (Yükseklik Açığa Göre Değişkenlik Gösterir)
- L ve V tip Versiyonlar
- 45° ve 60° Standart Versiyonlar (Özel Ölçü Yapılabilir)
- Cıvatalı Birleştirme, Kolay Montajlı Gövde Yapısı ve Maksimum Dayanıklılık
- Müdahale Kapağı Sayesinde Kolay Açılır Bakım, Kontrol ve Temizleme

## TAHRİK SİSTEMİ

- Sağ veya Sol Tarafa Monte Edilebilen Tahrik Sistemi
- Mil Bağlantılı Güç Aktarımı (Standart)

## GÜVENLİK SİSTEMİ

- Limit Sensörü (Standart)
- Frenli Motor (Standart)
- Manuel Klape İçin Kilit Mekanizması (Standart)

## TEKNİK ÖZELLİKLER

Tahrik Sistemi	Elektrik Motoru
	Manuel El Volanı
	Pnömatik Piston
Çalışma Koşulları	-15°C ÷ 40°C ortam

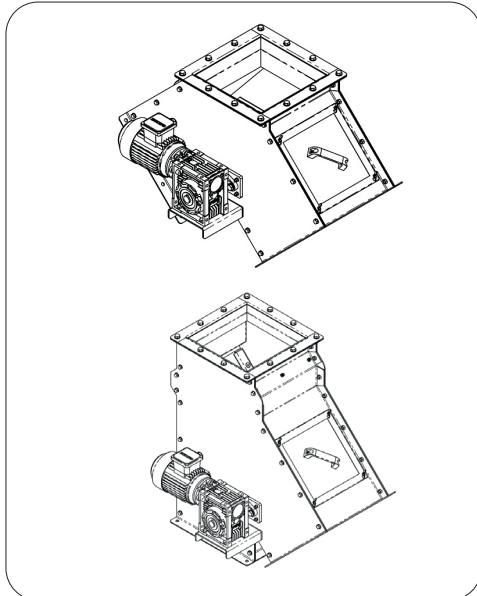
## MALZEMELER

Gövde	Standart	Galvanizli Çelik ve Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplama
	Opsiyonel	Paslanmaz
Aşınma Plakaları	Standart	Hardox 450
	Opsiyonel	Polietilen (UHMW-PE)

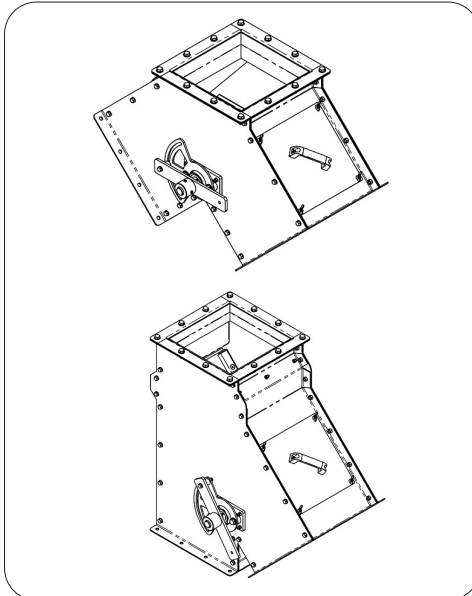
## AKSESUARLAR

- Şeffaf Gözlem Penceresi
- Sensör Muhafaza

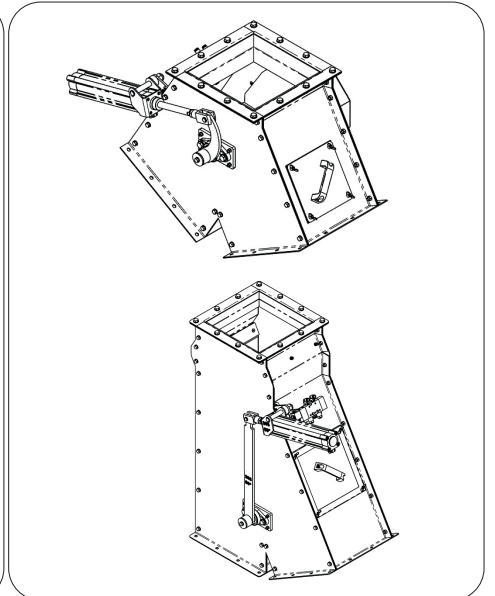
Elektrik Kontrollü



Manuel Kontrollü



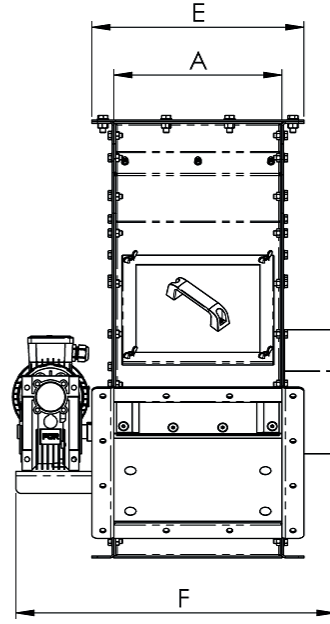
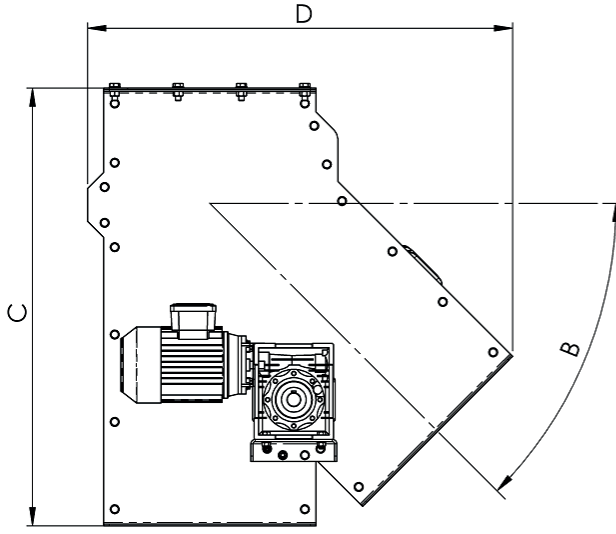
Pnömatik Kontrollü





## 2-YOLLU VALF

### L Tipi Ölçüler



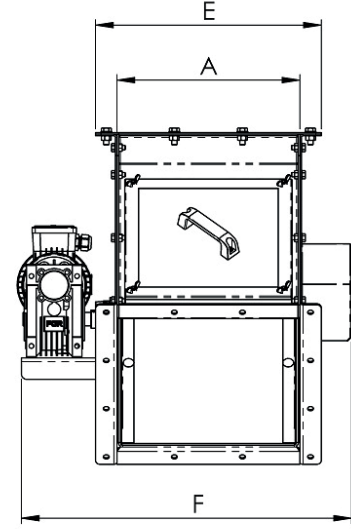
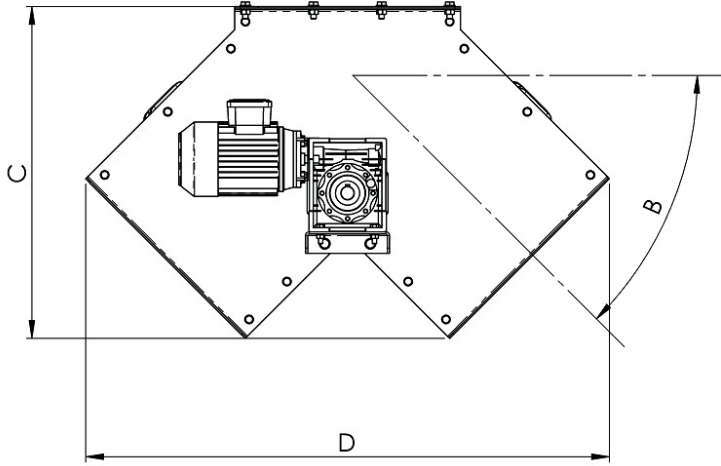
MODEL	A (mm)	B (°)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)		
						Elektrik Kontrollü	Manuel Kontrollü	Pnömatik kontrollü
180x180	180	45	616	558	260	455	343	382
		60	782	560				
230x230	230	45	687	643	310	505	393	432
		60	882	653				
265x265	265	45	736	703	345	540	428	467
		60	952	717				
305x305	305	45	793	771	385	580	468	507
		60	1032	793				
340x340	340	45	843	831	420	615	503	542
		60	1102	858				
420x420	420	45	956	967	500	695	583	622
		60	1262	1008				
450x450	450	45	998	1018	530	725	613	652
		60	1352	1079				
540x540	540	45	1125	1172	620	815	703	742
		60	1532	1247				

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.



## 2-YOLLU VALF

### V Tipi Ölçüler



MODEL	A (mm)	B (°)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)		
						Elektrik Kontrollü	Manuel Kontrollü	Pnömatik kontrollü
180x180	180	45	359	524	260	455	343	382
		60	448	578				
230x230	230	45	439	664	345	540	393	432
		60	555	722				
265x265	265	45	496	763	420	615	428	467
		60	630	823				
305x305	305	45	560	875	530	725	468	507
		60	715	939				
340x340	340	45	617	974	420	615	503	542
		60	790	1040				
420x420	420	45	740	1187	500	695	583	622
		60	960	1271				
450x450	450	45	789	1273	530	725	613	652
		60	1024	1357				
540x540	540	45	935	1527	620	815	703	742
		60	1216	1617				

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.



## 3-YOLLU VALF

**ALTINBİLEK 3-Yollu Valfleri**, toz veya granül yapıdaki ham madde ve ürünlerin gitmesi gereken yere sorunsuz bir şekilde yönlendirilmesini sağlar. 1 giriş - 3 çıkış şeklinde dizayn edilmiş valfler; tamamen kapalı ve sızdırmaz bir yapıya sahiptir. Kapalı bir gövde ve akış kontrolünü sağlayan yönlendirme mekanizmasından oluşmaktadır. Elektrikli. Manuel veya Pnömatik kontrollü modeller ihtiyaca ve işleme uygun şekilde özel olarak tasarlanmaktadır.

### ÖZELLİKLERİ

- İstenilen Ebatlarda Yapılabilir (Yükseklik Açığa Göre Değişkenlik Gösterir)
- L ve V tip Versiyonlar
- 45° ve 60° Standart Versiyonlar (Özel Ölçü Yapılabilir)
- Cıvatalı Birleştirme, Kolay Montajlı Gövde Yapısı ve Maksimum Dayanıklılık
- Müdahale Kapağı Sayesinde Kolay Açılır Bakım, Kontrol ve Temizleme

### TAHRİK SİSTEMİ

- Sağ veya Sol Tarafa Monte Edilebilen Tahrik Sistemi
- Mil Bağlantılı Güç Aktarımı (Standart)

### GÜVENLİK SİSTEMİ

- Limit Sensörü (Standart)
- Frenli Motor (Standart)
- Manuel Klape İçin Kilit Mekanizması (Standart)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

Tahrik Sistemi	Elektrik Motoru
	Pnömatik Piston
Çalışma Koşulları	-15°C ÷ 40°C ortam

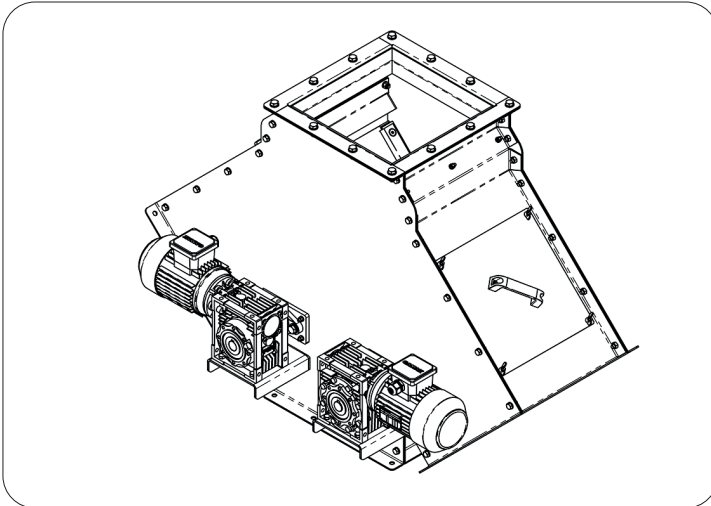
### MALZEMELER

Gövde	Standart	Galvanizli Çelik ve Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplama
	Opsiyonel	Paslanmaz
Aşınma Plakaları	Standart	Boyalı (Karbon Çelik)
	Opsiyonel	Hardox 450
	Opsiyonel	Polietilen (UHMW-PE)

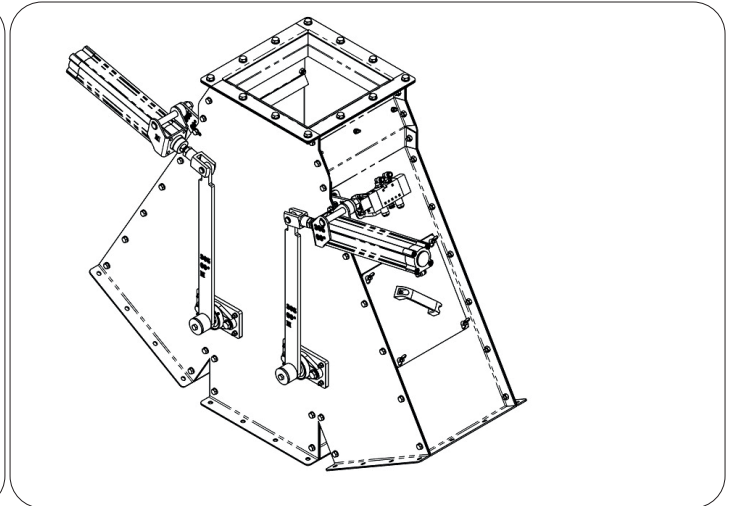
### AKSESUARLAR

- Şeffaf Gözlem Penceresi
- Sensör Muhafaza

Elektrik Kontrollü

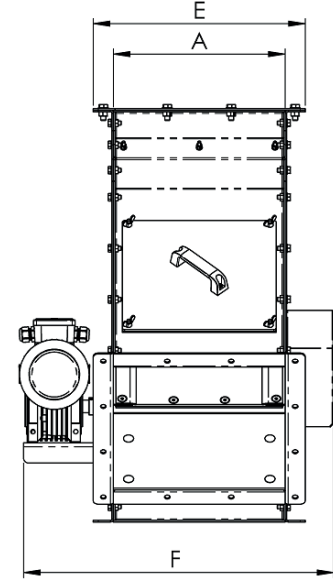
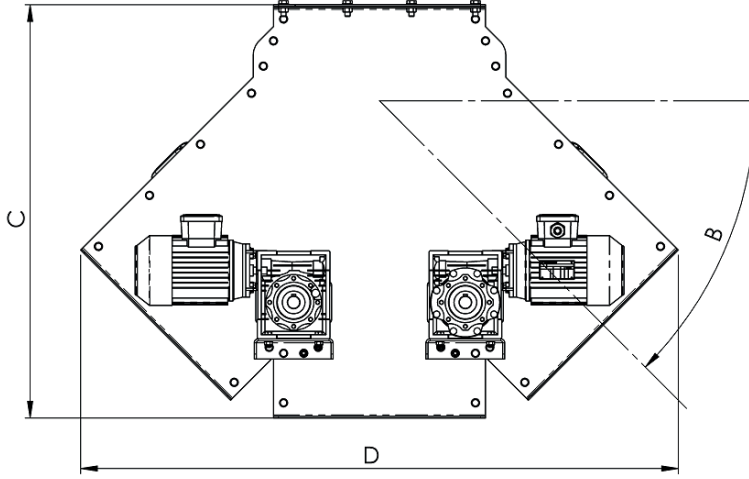


Pnömatik Kontrollü





## 3-YOLLU VALF Motorlu Ölçüler



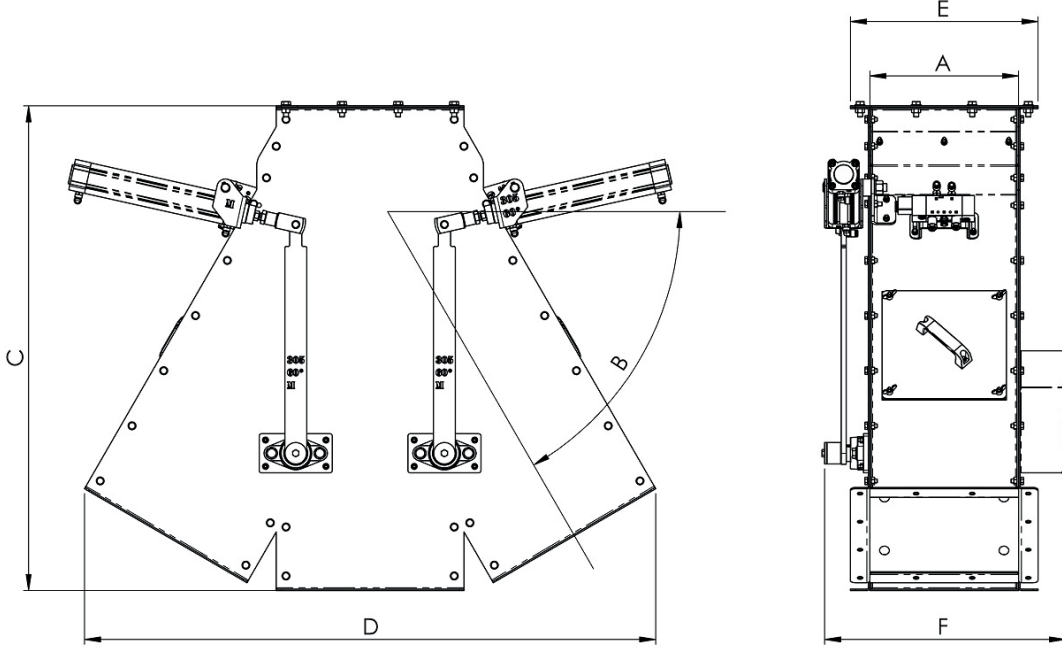
MODEL	A (mm)	B (°)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
230x230	230	45	661	918	310	518
265x265	265	45	710	1002	345	553
305x305	305	45	767	1099	385	593
340x340	340	45	816	1183	420	628
420x420	420	45	930	1376	500	708
450x450	450	45	972	1449	530	738
540x540	540	45	1099	1666	620	828

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.



## 3-YOLLU VALF

Pnematik Ölçüler



MODEL	A (mm)	B (°)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
230x230	230	60	843	965	310	420
265x265	265	60	903	1048	345	455
305x305	305	60	993	1168	385	495
340x340	340	60	1063	1267	420	530
420x420	420	60	1223	1485	500	610
450x450	450	60	1283	1566	530	640
540x540	540	60	1463	1810	620	730

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.



## 3-YOLLU VALF Salıncak Tip

**ALTINBİLEK 3-Yollu Valfleri**, toz veya granül yapıdaki ham madde ve ürünlerin gitmesi gereken yere sorunsuz bir şekilde yönlendirilmesini sağlar. 1 giriş - 3 çıkış şeklinde dizayn edilmiş valfler; tamamen kapalı ve sızdırmaz bir yapıya sahiptir. Kapalı bir gövde ve akış kontrolünü sağlayan yönlendirme mekanizmasından oluşmaktadır. Elektrikli. Manuel veya Pnömatik kontrollü modeller ihtiyaca ve işletmeye uygun şekilde özel olarak tasarlanmaktadır.

### ÖZELLİKLERİ

- İstenilen Ebatlarda Yapılabilir (Yükseklik Açığa Göre Değişkenlik Gösterir)
- L ve V tip Versiyonlar
- 45° ve 60° Standart Versiyonlar (Özel Ölçü Yapılabilir)
- Cıvatalı Birleştirme, Kolay Montajlı Gövde Yapısı ve Maksimum Dayanıklılık
- Müdahale Kapağı Sayesinde Kolay Açılır Bakım, Kontrol ve Temizleme

### TAHRİK SİSTEMİ

- Sağ veya Sol Tarafa Monte Edilebilen Tahrik Sistemi
- Mil Bağlantılı Güç Aktarımı (Standart)

### GÜVENLİK SİSTEMİ

- Limit Sensörü (Standart)
- Frenli Motor (Standart)
- Manuel Klape İçin Kilit Mekanizması (Standart)

### TEKNİK ÖZELLİKLER

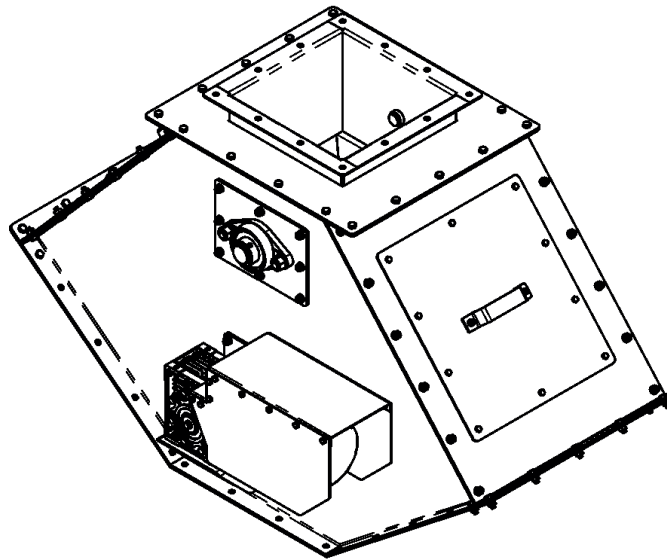
Tahrik Sistemi	Elektrik Motoru
Çalışma Koşulları	-15°C ÷ 40°C ortam

### MALZEMELER

Gövde	Standart	Galvanizli Çelik ve Sıcak Daldırma Galvaniz Kaplama
	Opsiyonel	Paslanmaz Boyalı (Karbon Çelik)
Aşınma Plakaları	Standart	Hardox 450
	Opsiyonel	Polietilen (UHMW-PE)

### AKSESUARLAR

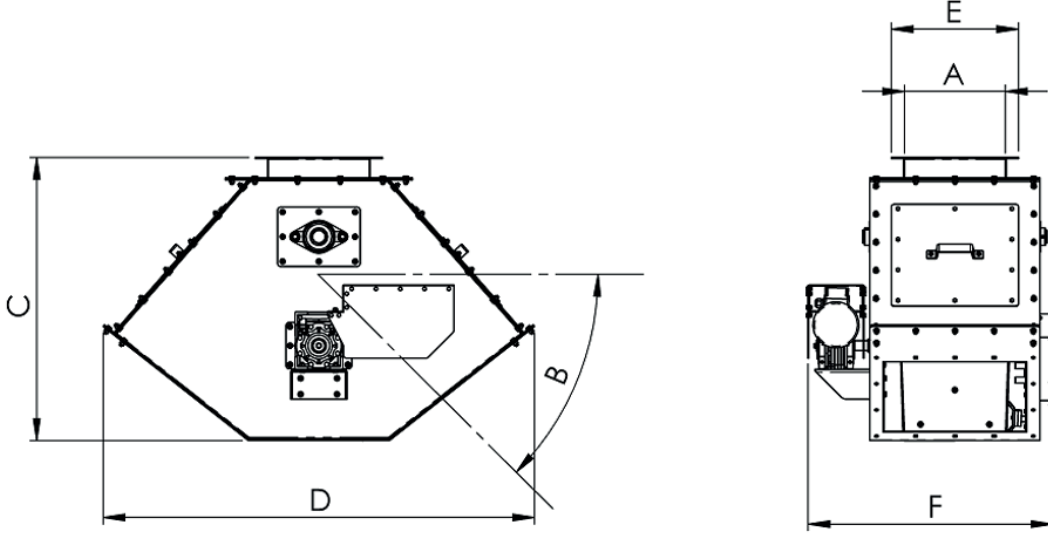
- Şeffaf Gözlem Penceresi
- Sensör Muhafaza





## 3-YOLLU VALF

Salıncak Tip Ölçüler



MODEL	A (mm)	B (°)	C (mm)	D (mm)	E (mm)	F (mm)
230x230	230	45	768	1112	310	666
305x305	305	45	857	1306	385	742
340x340	340	45	913	1392	420	778
420x420	420	45	1101	1589	500	856
450x450	450	45	1052	1671	530	886

Tasarımlar ve Ölçüler Haber Vermeden Değiştirilebilir.