



KELEBEK KLEPELER
BUTTERFLY VALVES
DREHKLAPPEN
VANNES PAPILLONS



KELEBEK KLEPELER

BUTTERFLY VALVES

DREHKLAPPEN

VANNES PAPILLONS

Klepeler; katı akışkanların boşaltılması ve/veya kanal içerisinde akış kontrolü için kullanılmaktadır.

OZB marka klepeler; silolar, bunkerler, tari bunkerleri, helezon konveyör giriş ve çıkış ağzları gibi pek çok yerde kullanılabilmektedir.

Valves are used for discharging and/or controlling the flow of bulk solid materials inside channels.

OZB valves can be used in silos, hoppers, weighing hoppers, inlet and outlet of screw conveyors and other similar applications.

Die Absperrklappen werden für die Durchflussteuerung des Schüttguts im Kanal und/oder während der Entleerung eingesetzt.

Klappen der Marke OZB können an vielen verschiedenen Einsatzstellen, wie Silos, Bunker, Trichterwaagen, Ein- und Ausgängen von Förderschnecken eingesetzt werden.

Les vannes sont utilisées pour gérer le déchargeement et/ou contrôler les matériaux solides en vrac.

Les vannes de marque OZB peuvent être utilisées pour les éléments tels que, les silos, les trémies, les trémies de pesage, les entrées et sorties des convoyeurs à vis et pour d'autres éléments similaires.

KELEBEK KLEPELER

Tek ve çift flanjlı olarak tasarlanan OZB kelebek klepeler, maksimum sızdırmazlık için flanj gövdeleri üzerine açılmış patentli o-ring kanalı ve contası ile birlikte sunulmaktadır.

Tek flanjlı kelebek klepeler boğaz bölgesinde esnek körük ve benzeri bağlantılar için tasarlanmıştır.

Alt ve üst flanjları aynı olan çift flanjlı kelebek klepeler ise birbirlerine sabit olarak bağlanabilen sistemlerde kullanılmak üzere tasarlanmıştır.

Maksimum çalışma basıncı 0,2 bar olup maksimum çalışma sıcaklığı 120°C olarak belirlenmiştir.

BUTTERFLY VALVES

OZB butterfly valves are designed as single or double flange types and are supplied with patented o-ring channel and seal for maximum impermeability.

Single flange butterfly valves are designed for use with flexible bellows and similar connections.

Double flange butterfly valves have the same upper and lower flanges and are designed to be used in systems that have fixed connection to each other.

The maximum working pressure is 0.2 bars and the maximum working temperature is designated at 120°C.

DREHKLAPPEN

Die OZB Absperrklappen werden mit einfachen und doppelten Flanschen angeboten. Für eine maximale Dichtheit auf sorgt die Patentierte O-Ringdichtung auf der Flanschfläche, die ebenfalls im Lieferumfang enthalten ist.

Die Drehklappen mit einem Flansch werden im Halsbereich für flexible Balge und ähnliche Anschlüsse ausgestattet.

Die Drehklappen mit doppeltem Flansch, deren obere und untere Flansche gleich sind, wurden für den Einsatz zwischen Zwei Flanschen entwickelt.

Der maximale Betriebsdruck wurde mit 0,2 Bar und die maximale Betriebstemperatur mit 120°C festgelegt.

VANNES PAPILLONS

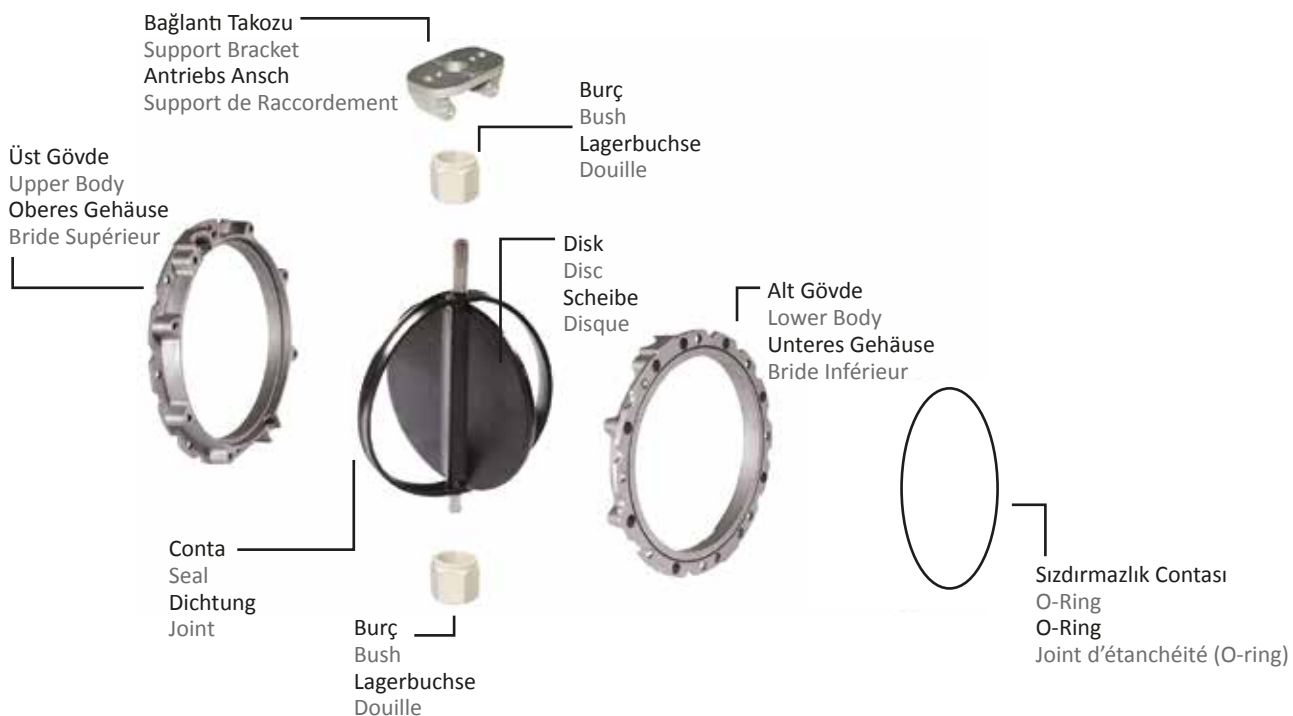
Les vannes papillons de marque OZB sont disponibles avec une seule ou double bride qui assure une étanchéité maximale à l'aide de son canal torique et de son joint breveté.

Les vannes papillons avec une seule bride, sont conçues pour être utilisée avec des manches de chargement télescopiques ou autre système de raccordement similaire.

Les vannes papillons avec double bride identique, sont conçues pour être utilisée entre deux éléments qui peuvent se raccorder de manière fixe.

La pression maximum exercée est de 0,2 bar et la température maximum de travail est de 120°C.

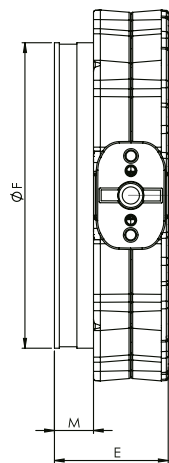
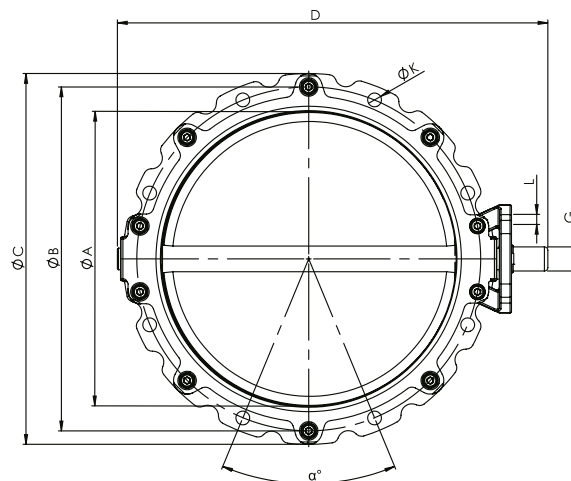
YAPISAL BİLEŞENLER | **COMPOSITION**
STRUKTURELLE KOMPONENTEN | **COMPOSANTS DE LA VANNE**



Klep Tipi Valve Type Klappe Typ Type de Vanne	Üst Gövde Upper Body Oberes Gehäuse Bride Supérieur	Alt Gövde Lower Body Unteres Gehäuse Bride Inférieur	Disk Disc Scheibe Disque	Conta Seal Dichtung Joint	Burç Bush Lagerbuchse Douille	Aktüatör Bağlantı Takozu Support Bracket Antriebs Ansch Support de Raccordement
BVF...NN	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum döküm Aluminum injection moulded alloy Mit Spritzguss herstellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum döküm, özel o-ring kanalı ile Aluminum injection moulded alloy with o-ring channels Mit Spritzguss herstellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss mit speziellem O-Ring Kanal Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité avec un canal d'étanchéité spécial o-ring	Disk şftı tek parça frezeli, üzeri EPDM kaplı Complete disc shaft coated with EPDM Scheibenwelle aus einem Stück gefräst, und mit EPDM beschichtet Axe de disque complet revêtu d'EPDM	EPDM EPDM EPDM EPDM	Plastik Plastic Kunststoff Plastique	Alüminyum döküm Aluminum injection moulded alloy Aluminium Guß Alliage en aluminium
BVF...AF	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum döküm, gıda normunda Food contact Aluminium injection moulded alloy Mit Spritzguss herstellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss, lebensmittelecht Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité suivant les normes de consommation	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum döküm gıda normunda, özel o-ring kanalı ile Food contact Aluminium injection moulded alloy with o-ring channels Mit Spritzguss herstellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss, lebensmittelecht, mit speziellem O-Ring Kanal Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité suivant les normes de consommation avec un canal d'étanchéité spécial o-ring	Paslanmaz Disk Stainless Steel Disc Edelstahlscheibe Disque en acier inoxydable	Gıda Normunda Food Contact Lebensmittelecht Suivant les normes alimentaires	Plastik Plastic Kunststoff Plastique	Alüminyum döküm Aluminum injection moulded alloy Aluminium Guß Alliage en aluminium

GENEL ÖLÜLER | **OVERALL DIMENSIONS**
ALLGEMEINE DIMENSIONEN | **DIMENSIONS GÉNÉRALES**

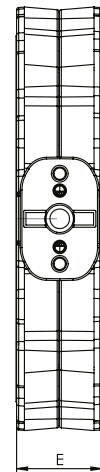
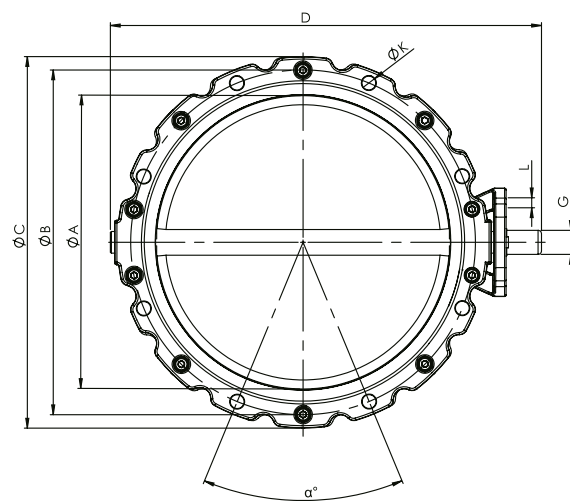
TEK FLANJLI KELEBEK KLEPELER | **SINGLE FLANGE BUTTERFLY VALVES**
DRREHKLAPPEN MIT EINZELNER FLANSCH | **VANNES PAPILLONS SIMPLE BRIDE**



Tip Type Typ Type	ØA mm	ØB mm	ØC mm	D mm	E mm	ØF mm	N mm	ØK mm	L mm	α mm	Z mm	G DIN 5482	Ağırlık Weight Gewicht Poids
BV1F100	100	180	214	250	115	105	38	14	M12	90°	4	22X19	4,2kg
BV1F150	150	200	225	286	115	163	40	14	M12	90°	4	22X19	4,4kg
BV1F200	200	250	278	336	115	213	40	14	M12	90°	4	22X19	5,8kg
BV1F250	250	300	328	386	115	263	40	14	M12	45°	8	22X19	7,6kg
BV1F300	300	350	378	437	115	313	40	14	M12	45°	8	22X19	9,8kg
BV1F350	350	400	436	526	124	363	38	14	M12	45°	8	28X25	17,2kg
BV1F400	400	470	506	580	124	413	38	14	M12	45°	8	28X25	22,0kg

GENEL ÖLÇÜLER | **OVERALL DIMENSIONS**
ALLGEMEINE DIMENSIONEN | **DIMENSIONS GÉNÉRALES**

ÇİFT FLANJLI KELEBEK KLEPELER | **DOUBLE FLANGE BUTTERFLY VALVES**
DRREHKLAPPEN MIT DOPPELTER FLANSCH | **VANNES PAPILLONS DOUBLE BRIDE**



Tip Type Typ Type	ØA mm	ØB mm	ØC mm	D mm	E mm	ØK mm	L mm	α mm	Z mm	ØG DIN 5482	Ağırlık Weight Gewicht Poids
BV2F100	100	180	214	250	77	14	M12	90°	4	22X19	4,2kg
BV2F150	150	200	225	286	77	14	M12	90°	4	22X19	4,4kg
BV2F200	200	250	278	336	77	14	M12	90°	4	22X19	5,6kg
BV2F250	250	300	328	386	77	14	M12	45°	8	22X19	7,3kg
BV2F300	300	350	378	437	77	14	M12	45°	8	22X19	9,2kg
BV2F350	350	400	436	526	86	14	M12	45°	8	28X25	16,8kg
BV2F400	400	470	506	580	86	14	M12	45°	8	28X25	21,8kg

**BVFF TİP KELEBEK
KLEPELER**

Çimento, alçı, yapı
kimyasalları ve benzer katı
akışkan silolarında manuel
çıkış klelesi olarak
kullanılmaktadır.

Maksimum çalışma basıncı
0,2 bar olup maksimum
çalışma sıcaklığı 120°C olarak
belirlenmiştir.

- BV2FF modeli: Çift flanjlı,
üst flanji kare, alt flanji
yuvarlak olarak
tasarlanmıştır.
- BV1FF modeli: Tek flanjlı,
üst flanji kare, alt kısmı
esnek körük vb bağlantılarla
uygun boğazlı olarak
tasarlanmıştır.

BVFF tip kelebek klepler
250mm ve 300mm çapta
sunulmaktadır.

**BVFF TYPE BUTTERFLY
VALVES**

These are mostly used as
manual exit valves for silos
with cement, gypsum,
building chemicals and similar
bulk solids.

The maximum working
pressure is 0.2 bars and the
maximum working
temperature is designated at
120°C.

- BV2FF model: Double
flange, upper flange
square, lower flange round.
- BV1FF model: Single flange,
upper flange square, lower
without flange for sleeve
connection.

BVFF type butterfly valves are
available in 250mm and
300mm diameter.

**DREHKLAPPEN TYP
BVFF**

Diese Klappen werden für
gewöhnlich als manuelle
Austrittsklappe an
Schüttgut-Silos, wie Zement,
Gips, Bau-Chemikalien und
ähnlichem Schüttgut eingesetzt.

Der maximale Betriebsdruck
wurde mit 0,2 Bar und die
maximale
Betriebsgeschwindigkeit mit
120°C festgelegt.

- Das BV2FF Modell: Dieses
Modell wurde mit doppelten
Flanschen, die obere
quadratisch, die untere
kreisförmig entwickelt.
- Das BV1FF Modell: Dieses
Modell wurde mit einer
einzelnen Flansch, oben
quadratisch, und unten mit
einem Hals für eine flexible
Muffen Verbindung entwickelt.

Drehklappen der Typen BVFF
werden mit den Durchmessern
250mm und 300mm angeboten.

**VANNES PAPILLONS DE
TYPE BVFF**

Conçues pour être utilisée
comme vanne pour silo ou
trémie et contrôler
généralement manuellement
l'écoulement du ciment,
plâtre, poudre, granulat et
autres matériaux similaires.

La pression de maximum
exercé est de 0,2 bar et la
température maximum de
travail est de 120°C.

- Le modèle BV2FF: Double
bride, la bride supérieure
carrée, et la bride
inférieure est circulaire.

- Le modèle BV1FF: Simple
bride, la bride carrée
présente sur la partie
supérieure, la partie
inférieure prévue pour le
raccord de manchon.

Les vannes de type BVFF sont
disponibles en 250mm et
300mm de diamètre.

YAPISAL BİLEŞENLER

STRUKTURELLE KOMPONENTEN

COMPOSITION

COMPOSANTS DE LA VANNE

Klep Tipi Valve Type Klappen Typ Type de Vanne	Üst Gövde Upper Body Oberes Gehäuse Bride Supérieur	Alt Gövde Lower Body Unteres Gehäuse Bride Inférieur	Disk Disc Scheibe Disque	Conta Seal Dichtung Joint	Burç Bush Lagerbuchse Douille	Aktüatör Bağlantı Takozu Support Bracket Antriebs Ansch Support de Raccordement
BV.FF...NN	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum Döküm Karbon çeliğinden mamül kare flanj adaptörü ile birlikte. Aluminium injection moulded alloy. Together with square flange adapter in carbon steel.	Enjeksiyon kalıp, özel alaşım ve işlem görmüş Alüminyum Döküm, özel o-ring kanalı ile Aluminium injection moulded alloy with o-ring channels	Disk şaftı tek parça frezeli, üzeri EPDM kaplı Complete disc shaft coated with EPDM	EPDM	Plastik	Alüminyum döküm Aluminium injection moulded alloy
	Mit Spritzguss hergestellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss. Mit aus Karbon-Stahl gefertigtem, quadratischem Flaschadapter.	Mit Spritzguss hergestellter, speziell legierter und behandelter Aluminium Guss, mit speziellem O-Ring Kanal.	Scheibenwelle aus einem Stück gefräst, und mit EPDM beschichtet	EPDM	Kunststoff	Aluminium Guß
	Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité Adaptateur de la bride carrée en acier carbone	Moulage par injection, d'un alliage d'aluminium spécialement traité avec un canal d'étanchéité spécial o-ring	Le disque et son axe ne forme qu'une seule pièce et est revêtu d'EPDM	EPDM	Plastique	Alliage en aluminium

GENEL ÖLÇÜLER | **OVERALL DIMENSIONS**
ALLGEMEINE DIMENSIONEN | **DIMENSIONS GÉNÉRALES**

BV2FF ÜSTÜ KARE, ALTI YUVARLAK FLANJLI KELEBEK KLEPELER

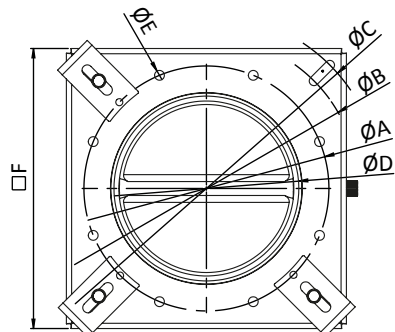
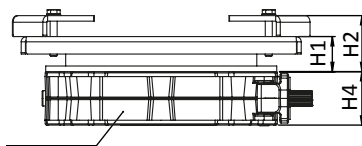
BV2FF WITH UPPER SQUARE AND LOWER ROUND FLANGE BUTTERFLY VALVES

BV2FF DREHKLAPPEN, OBEN MIT QUADRATISCHER UND UNTEN MIT RUNDER FLANSCH

LA PARTIE SUPÉRIEURE DU BV2FF EST CARRÉE, ET LA BRIDE INFÉRIEURE EST CIRCULAIRE



Kelebek Klepe
Butterfly Valve
Drehklappen
Vanne Papillon



Tip Type Typ Type	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	F mm	H1 mm	H2 mm	H4 mm	Kelebek Klepe Tipi Butterfly Valve Type Drehklappen Modell Modèle de Vanne Papillon	Ağırlık Weight Gewicht Poids
BV2FF250NN	350	435	500	264	14	400	50	80	76	BV2F250NN	18,3 kg
BV2FF300NN	400	490	555	315	14	450	50	80	76	BV2F300NN	21,3 kg

BV1FF ÜSTÜ KARE, ALTI ESNEK KÖRÜK BAĞLANTISINA UYGUN KELEBEK KLEPELER

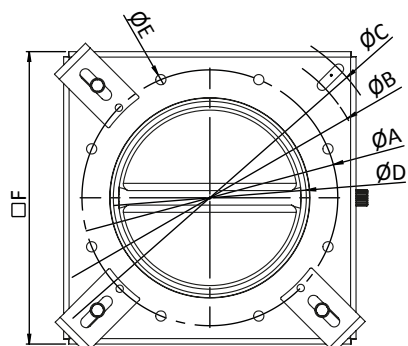
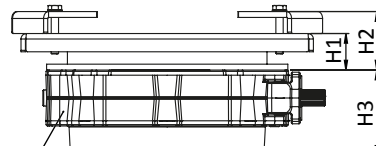
BV1FF WITH UPPER SQUARE AND LOWER WITHOUT FLANGE FOR SLEEVE CONNECTION BUTTERFLY VALVES

BV1FF DRREHKLEPPEN, OBEN MIT QUADRATISCHER FLANSCH UND UNTEN GEEIGNET FÜR FLEXIBLE MUFFENANSCHLÜSSE

**L'ADAPTEUR SUR LA PARTIE SUPÉRIEURE DU BV1FF EST CARRÉE, LA PARTIE INFÉRIEURE PRÉVUE POUR LE
RACCORD DE MANCHON**



Kelebek Klepe
Butterfly Valve
Drehklappen
Vanne Papillon



Tip Type Typ Type	ØA mm	ØB mm	ØC mm	ØD mm	ØE mm	F mm	H1 mm	H2 mm	H3 mm	Kelebek Klepe Tipi Butterfly Valve Type Drehklappen Modell Modèle de Vanne Papillon	Ağırlık Weight Gewicht Poids
BV1FF250NN	350	435	500	264	14	400	50	80	115	BV1F250NN	18,0 kg
BV1FF300NN	400	490	555	315	14	450	50	80	115	BV1F300NN	20,7 kg

AKTÜATÖRLER

Kelebek klepeler ihtiyaca uygun olarak manuel veya pnömatik aktüatörler ile birlikte kullanılabilir.

BVFF tip kelebek klepeler için sadece manuel kol opsiyonu bulunmaktadır.

ACTUATORS

Butterfly valves can be used with manual or pneumatic actuators as needed.

For BVFF type butterfly valves only manual actuator is available.

AKTUATOREN

Drehklappen können auf Wunsch zusammen mit manuellen oder pneumatischen Aktuatoren eingesetzt werden.

Für die BVFF Drehklappen gibt es ausschließlich die Option mit manuellem Hebel-Einsatz.

ACTIONNEURS

Les vannes papillons peuvent être utilisées avec des actionneurs manuels ou pneumatiques suivant la demande.

Pour les vannes papillons de type BVFF seul l'actionneur manuel est disponible.

Aktüatör Tipi Actuator Type Antriebstyp Type d'actionneur		Manuel Manual Manuell Manuel	Pnömatik Pneumatic Pneumatisch Pneumatique	Mikroanahtar Microswitch Mikroschalter Indicateur de Position		
		ACM13	ACM34	ACP13	ACP34	MS13
BV Klepeler Valves Klappen Vannes	BV.F100..	✓		✓		✓
	BV.F150..	✓		✓		✓
	BV.F200..	✓		✓		✓
	BV.F250..	✓		✓		✓
	BV.F300..	✓		✓		✓
	BV.F350..		✓		✓	
	BV.F400..		✓		✓	
BVFF Klepeler Valves Klappen Vannes	BV.FF250..	✓				
	BV.FF300..	✓				