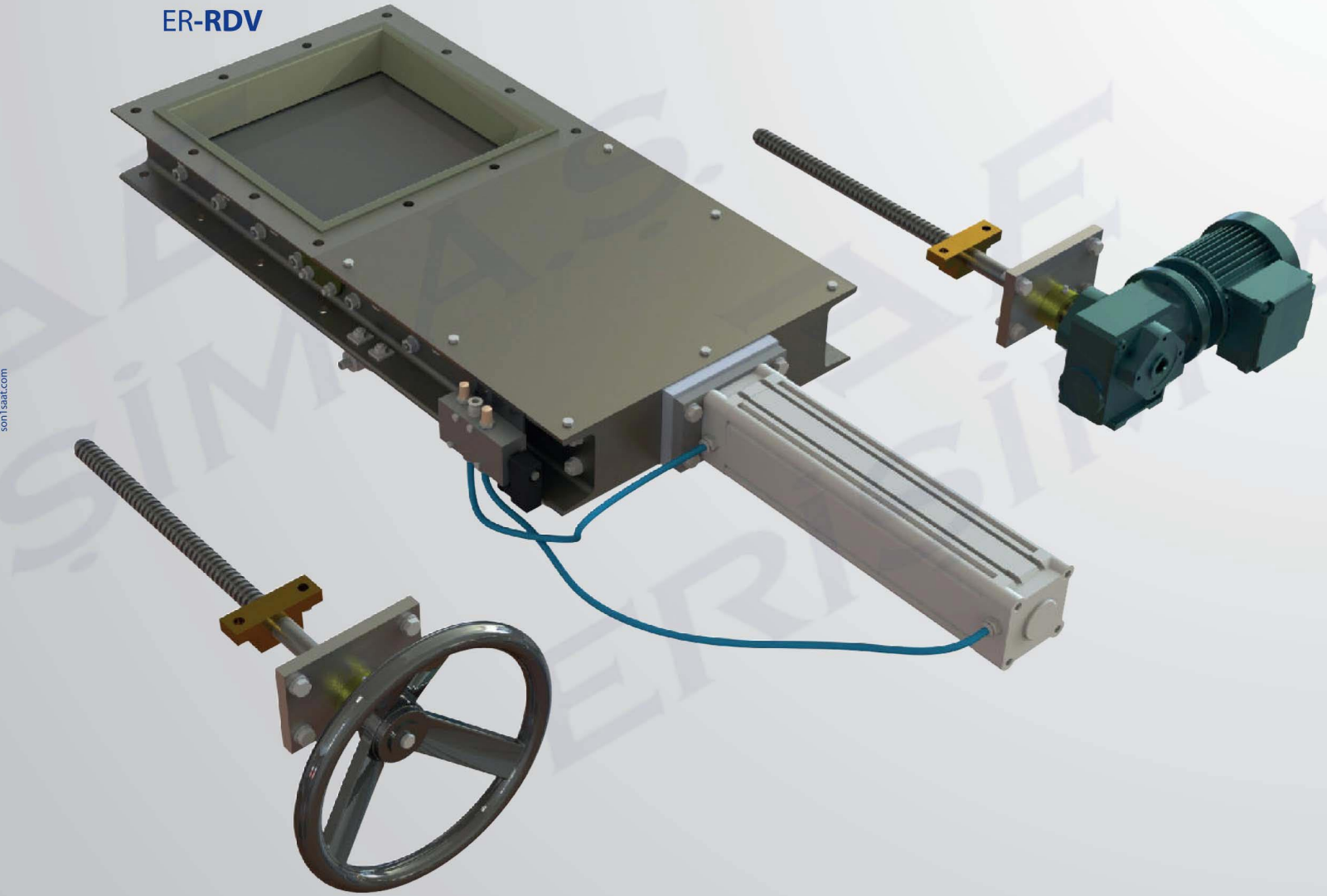


ER-SG
ER-RDV



SÜRGÜLÜ KLAPE - ŞİŞ KLAPE
SLIDE GATE - ROD VALVE
ШИБЕРНЫЙ ЗАТВОР - КЛАПАН СПИЦЫ

Fabrika & Ofis

Adres: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Bati Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Türkiye
Tel: +90 312 267 2012 (pbx)
Faks: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr

Factory & Office

Address: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Bati Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Turkey
Tel: +90 312 267 2012 (pbx)
Fax: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr

Фабрика & Офис

Адрес: 1. Organize Sanayi Bölgesi
Bati Hun Cad. No: 8 Sincan/Ankara/Turkey
Тел: +90 312 267 2012 (pbx)
Факс: +90 312 267 2069
www.erisimas.com.tr
info@erisimmak.com.tr



SÜRGÜLÜ KLAPE



ER-SG Serisi

Kullanım Alanı

Bunker, silo ve benzeri kapalı hacimlerdeki toz malzemelerin debi ayarı için kullanılır.

Ürün Yapısı

Döküm, alüminyum合金, çelik, paslanmaz çelik, krom nikel kaplama, plastik kaplama, özel dayanıklı boyanmış gövde opsiyonları mevcuttur.

Çalışma Yöntemi

Toz malzeme, giyotin sacının hareketi ile aralık miktarı ayarlanabilen sürgülü klapa gövdesindeki boşluktan akarak iletilir ve malzeme akışı kesilir.

Avantajları

- Kompakt tasarım, sağlam gövde, kolay bakım,
- İdeal akış kontrolü,
- Tam sızdırmazlık,

Özellikleri

Yapılacak işe ve çalışma koşullarına göre değişik tahrik tipleri mevcuttur.

- Manuel direksiyonlu tahrik,
- Pnömatik silindirli tahrik,
- Elektrik motorlu tahrik,

Giyotinin, ağır yük altındaki hareketini kolaylaştırmak amacıyla, rulmanlar üzerinde hareket ettirilerek sürtünmesi azaltılmıştır. Ayrıca klapa yuvasının tam sızdırmazlığı, özel salmastra ünitesiyle sağlanmıştır.

Standart ölçülere ek olarak özel prosesler yada müşteri taleplerine göre farklı flanş tipi ve ebatlarında özel tasarım imkanı vardır.

Makine Tipleri

- ER-SGM Serisi – Manuel Sürgülü Klapa
- ER-SGP Serisi – Pnömatik Sürgülü Klapa
- ER-SGE Serisi – Elektrik Motorlu Sürgülü Klapa

ŞİŞ KLAPE

ER-RDV Serisi

Kullanım alanı ve özellikleri bakımından sürgülü klapa ile benzerdir. İstenilen debiye göre yeterli sayıda milin açılmasıyla gövdede oluşan boşluktan malzeme alta yer alan makineye iletilir.

SLIDE GATE

ER-SG Series

Intended Use

Slide gates are used for adjustment of the flow rate of dust or bulk solid materials inside silos, hoppers and similar closed volumes.

Product structure

There are variants of stained bodies with specially resistant materials such as cast iron, aluminum alloy, steel, stainless steel, chrome, nickel, powder coating

Operating Principles

With a movement of the guillotine plate, powder formed material transfers through the space on the slide gate's body, which range is adjustable, and material flow terminates.

Advantages

- The compact design, solid body, easy maintenance
- Ideal flow control
- High impermeability

Specifications

Various types of drives are available, depending on the operating and maintenance conditions.

- Manual lever-type drive,
- Pneumatic cylindrical drive,
- Motor-reducer drive

Impermeability of valve housing provided by a special designed sealing unit. In addition to the standard sizes it is possible to design special types and sizes of flanges according to customer's requests or specific processes.

Machine Types

- ER-SGM Series - Manual Slide Gate
- ER-SGP Series - Pneumatic Slide Gate
- ER-SGE Series - Electric Driven Slide Gate

ROD VALVE

ER-RDV Series

Rod Valves and Slide gate valves show similarity in specifications and usage areas. In accordance with desired flow rate, sufficient number of shafts open and the material conveys through the machine which is located underside.

ШИБЕРНЫЙ ЗАТВОР

Серия ER-SG

Место применения

Шиберный затвор используется для регулировки потока пыли или сыпучих материалов внутри силосов, бункеров и аналогичных замкнутых емкостей.

Структура

Конструкция оборудования может быть облицована путем порошкового покрытия множеством различных высокопрочных материалов, таких как: чугун, алюминиевые сплавы, сталь, нержавеющая сталь, хром, никель.

Метод эксплуатации

Посредством движения пластины, работающей по принципу гильотины, сыпучие материалы транспортируются в пространство шиберного затвора, радиус действия которого регулируется, после осуществления затвора движение потока материалов прекращается.

Преимущества

- Компактный дизайн, прочный корпус, простота в обслуживании
- Идеальное управление потоком
- Высокие показатели герметичности

Особенности

Существуют различные типы приводов в зависимости от условий работы и эксплуатации.

- Ручной рычажный привод
- Пневматический цилиндрический привод,
- Мотор-редукторный привод

Для того, чтобы облегчить прохождение тяжелых грузов под гильотиной, она была оснащена подшипниками, уменьшающими трение.

Герметичность затвора обеспечивается специальным герметизирующим устройством.

В дополнение к стандартным размерам имеется возможность специального дизайна различных типов и размеров фланцев в зависимости от желания заказчика или специфических процессов.

В дополнение к стандартным размерам возможна проектирование специальных типов и размеров бортов в соответствии с особыми требованиями заказчика или специализированными процессами.

Типы оборудования

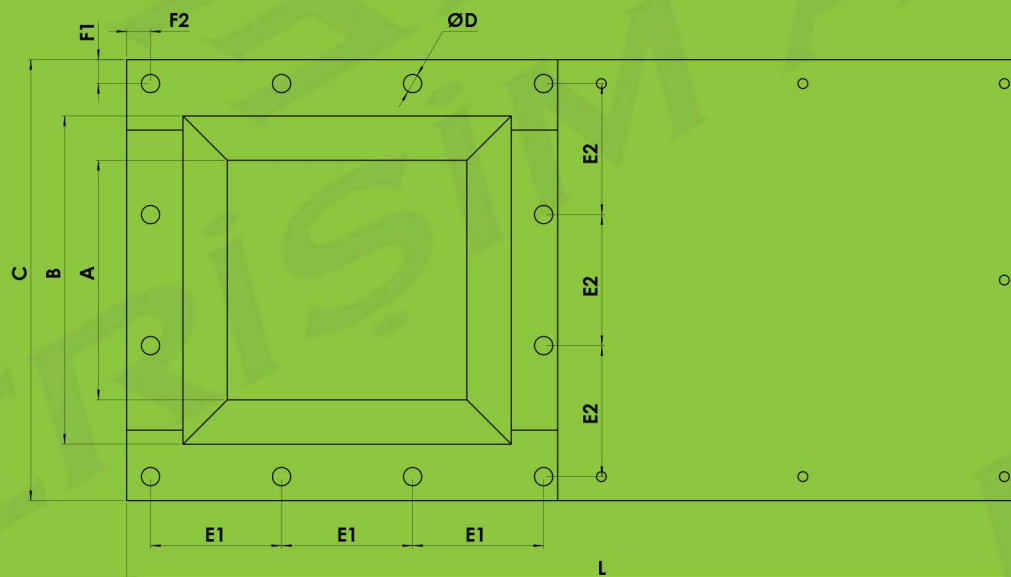
- Серия ER-SGM - Шиберный затвор ручного режима
- Серия ER-SGP - Пневматический шиберный затвор
- Серия ER-SGE - Шиберный затвор с электроприводом

КЛАПАН СПИЦЫ

Серия ER-RDV

Клапан спицы и шиберные затворы похожи в своих технических характеристиках и области использования. В зависимости от необходимой скорости потока вращается достаточное количество валов и материал транспортируется через оборудование, расположенное ниже.

	A (mm)	B (mm)	C (mm)	L (mm)	ØD (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	F1 (mm)	F2 (mm)	H (mm)
ERSGM-2020	170	235	315	655	13	93	93	17	17	100
ERSGM-2525	220	287	365	735	13	110	110	17	17	100
ERSGM-3030	285	355	430	880	13	128	128	23	23	100
ERSGM-3035	265	335	410	905	13	133	123	20	20	100
ERSGM-4040	395	455	535	1065	13	100	100	16.5	16.5	100



	A (mm)	B (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	H (mm)	C1 (mm)	C2 (mm)	E1 (mm)	E2 (mm)	ØD (mm)
ERRDV-4060	400	600	860	700	100	92	132	20	20	14
ERRDV-4080	400	800	860	900	100	140	172	20	20	14
ERRDV-5050	500	500	960	600	100	112	112	20	20	14
ERRDV-5353	530	530	1000	634	100	128	125	20	22	14
ERRDV-8080	800	800	1400	900	100	144	172	18	20	14

