

VALVE SOLUTIONS IN MORE THAN 70 COUNTRIES

MEHR ALS 55 JAHRE

ORBINOX verfügt über mehr als 55 Jahre Erfahrung auf dem Gebiet der Konstruktion, Fertigung und Vertrieb von Armaturen wie z.B. Plattenschiebern, gehäuselosen Armaturen, Rauchgasarmaturen und Armaturen für den Stahlwasserbau und ist in über 70 Ländern vertreten

ORBINOX wurde 1964 in Tolosa als Hersteller von Absperrschiebern für die regional ansässige Papier- und Zellstoffindustrie gegründet.

Im Jahr 1987 wurde ein neuer Produktionsstandort in Anoeta bezogen und es wurden neue Produkte für den Bereich Rauchgastechnik und Wasserbau entwickelt.

In den späten 90ern wurde das Segment der Absperrschieber zum Kerngeschäft weiter ausgebaut.

Anfang der 2000er gab es diverse Änderungen und Umstrukturierungen. Die Geschäftsfelder wurden in zwei Sparten (Absperrschieber und Sonderarmaturen) aufgeteilt und es wurden neue Fertigungsstätten und Handelsstützpunkte in Kanada, USA, UK, Indien, Spanien, Frankreich, China und Deutschland gegründet.

Als Ergebnis der gruppeninternen Restrukturierung wurde im Jahr 2007 die ORBINOX VALVES INTERNATIONAL gegründet.

In den späten 2000ern wurden die Niederlassungen Brasilien und Süd-Ost-Asien (Indonesien) gegründet sowie eine mehrheitliche Beteiligung an DAMPER TECHNOLOGY Ltd. in UK erworben.

Im Jahr 2011 wurde ORBINOX Mitglied der AVK Gruppe.

2015 ist unsere Vertriebsniederlassung in Chile gegründet worden, 2016 in Frankreich und 2017 in Peru.





UNSER WEG ZUM ERFOLG

ORBINOX ist der weltweit führende Hersteller von Plattenschiebern.
Unsere Marktführerschaft ist das Ergebnis von Produktqualität, -innovation und Kundenzufriedenheit.

Wir bieten eine große Auswahl an Armaturen für eine Vielzahl von Anwendungen. Unser hochqualifiziertes erfahrenes Team erarbeitet stets kundenorientierte und bestmögliche Lösungen.

Unsere Produktionsstätten sind mit den neuesten technischen Maschinen ausgerüstet was in Kombination mit unserem Baukastensystem der Produkte auch höchste Flexibilität in den Kundenanforderungen und Lieferzeiten zulässt.

Derzeit sind wir in mehr als 70 Ländern auf 5 Kontinenten vertreten. Dies ermöglicht uns nahe beim Kunden zu sein um für technische Unterstützung oder Anfragen zur Verfügung zu stehen. Wir denken global und setzen auf lokale Kompetenz.





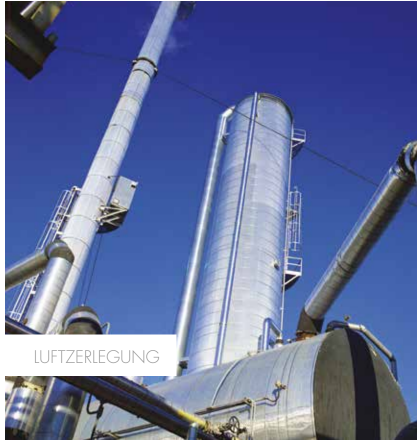
MARKTSEGMENTE

ORBINOX liefert eine Vielfalt von Armaturen für anspruchsvolle Anwendungen in unterschiedlichen Marktsegmenten, wobei die bedeutendsten die Bereiche Wasser- & Abwasserbehandlung, Bergbau, Kraftwerkstechnik, Papier- & Zellstoffindustrie und Luftzerlegungsanlagen sind







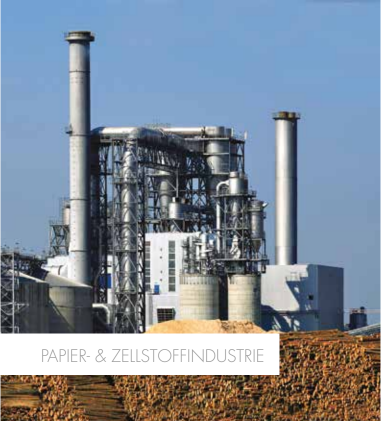














PRODUKTE STOFFSCHIEBER

EX Standard Stoffschieber, einseitig dichtend

EK/HK

Standard Stoffschieber gem., MSS SP-81 Standard

	EX	EK/HK		ET
ANWENDUNG	Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen) Zellstoff, Abwasser, Schüttgut	Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen) Zellstoff, Abwasser, Schüttgut		Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen) Zellstoff, Abwasser, Schüttgut
NENNWEITEN	DN 50 bis DN 1200	DN 50 bis DN 1200	DN 150 bis DN 300	DN 50 bis DN 900 (2" bis 36")
DRUCK	DN 50 - 250 (10 bar) DN 300 - 400 (6 bar) DN 450 (5 bar) DN 500 - 600 (4 bar) DN 700 -1200 (2 bar)	EK DN 50 - 125 (16 bar) DN 150 - 250 (10 bar) DN 300 - 400 (6 bar) DN 450 (5 bar) DN 500 - 600 (4 bar) DN 700 - 1200 (2 bar)	HK DN 150 - 300 (10 bar) Gegendruck DN 150 - 200(3,5 bar) DN 250 (3 bar) DN 300 (2 bar)	DN 50 - DN 600 (10 bar) DN 750 (7 bar) DN 900 (7 bar)
FLANSCH- ANSCHLUSS	PN10 ANSI 150	PN10 ANSI 150	PN10 ANSI 150	PN10 ANSI 150

Anmerkung: größere Nennweiten, höhere Druckstufen und/oder andere Flanschbohrungen auf Anfrage

STOFFSCHIEBER

TL / TK

Stoffschieber mit durchgehender Platte



CR

Stoffschieber mit rundem Einlass und rechteckigem Auslass



DT

Doppelkolben Stoffschieber



	TL / TK	CR	DT
ANWENDUNG	Flüssigkeiten mit Feststoffen (stark faserführenden Medien) Zellstoff,	Schwerschmutz- Schleusen- schieber Altpapieraufbereitung (Pulper, Cleaner)	Medien mit hohen Stoffdichten und/oder starken Verunreinigun- gen (Zellstoff)
NENNWEITEN	DN 50 bis DN 1000	DN 100 bis DN 600	DN 100 bis DN 600
DRUCK	TL TK DN 50 - 125 (10 bar) DN 80 - 250 (10 bar) DN 150 - 250 (8 bar) DN 300 - 600 (6/8 bar) DN 300 - 400 (6 bar) DN 450 (5 bar) DN 500 - 600 (4 bar) DN 700 -1000 (2 bar)	DN 100 - 400 (7 bar) DN 500 - 600 (4 bar)	DN 100 - 250 (10 bar) DN 300 - 400 (6 bar) DN 450 (5 bar) DN 500 - 600 (4 bar)
FLANSCH- ANSCHLUSS	PN10 ANSI 150	PN10 ANSI 150	PN10 ANSI 150

Anmerkung: größere Nennweiten, höhere Druckstufen und/oder andere Flanschbohrungen auf Anfrage

STOFFSCHIEBER

EB
Standard Stoffschieber, zweiseitig dichtend

HB
Hochdruckschieber, zweiseitig dichtend

Stoffschieber mit Elastomer/Manschetten

	EB	HB	VG
ANWENDUNG	Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen) Haupteinsatzgebiet: Wasser-und Abwasser	Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen) Haupteinsatzgebiet: Wasserund Abwasser	Flüssigkeiten mit Feststoffen (abrasive Medien) (Bergbau, Chemische Industrie)
NENNWEITEN	DN 50 bis DN 1200	DN 50 bis DN 600 (Andere auf Anfrage)	DN 50 bis DN 900
DRUCK	Monoblock DN 50 - 250 (10 bar) DN 300 - 400 (6 bar) DN 450 (5 bar) DN 500 (4 bar) 2-teiliges Gehäuse DN 600 (4 bar) DN 700 -1200 (2 bar)	DN 50 - 600 (20 bar)	DN 50 - 400 (10 bar) DN 450 - 600 (6 bar or 10 bar) DN 700 - 900 (5 bar or 10 bar) Andere auf Anfrage
FLANSCH- ANSCHLUSS	PN10 ANSI 150	PN16	PN10 ANSI 150

STOFFSCHIEBER

WG/HG

Stoffschieber mit Elastomer-Manschetten XC

Stoffschieber für Silo Auslass BC

Rechteckstoffschieber

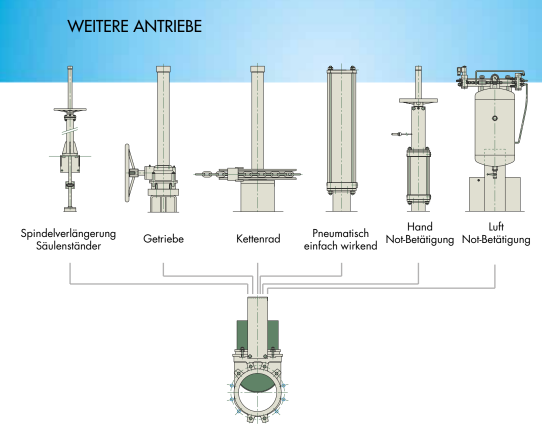


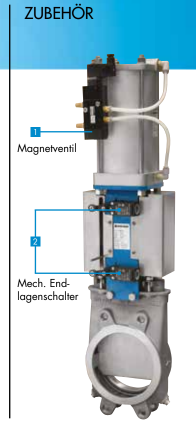
	WG / HG		XC	BC	
ANWENDUNG	Flüssigkeiten mit Feststoffen (abrasive Medien) (Bergbau, Chemische Industrie)		Schüttguttechnik (Granulat, Pulver) Haupteinsatzgebiet: Auslasschieber unter Silo	Allgemeine Verwendung (Flüssigkeiten mit Feststoffen, Granulat, Pulver)	
NENNWEITEN	DN 80 bis DN 900		DN 50 bis DN 600	150x150 bis 600x600 (Andere auf Anfrage)	
DRUCK	WG DN 80 - 900 HG DN 80 - 900	(10 bar)	Gegendruck DN 50 - 250 (3 bar) DN 300 - 400 (2 bar) DN 450 (1,5 bar) DN 500 - 600 (1 bar)	150x150 - 600x600 (1 bar)	
FLANSCH- ANSCHLUSS	PN10 ANSI 150	. ,	PN10 ANSI 150	Werksnorm ORBINOX	

Anmerkung: größere Nennweiten, höhere Druckstufen und/oder andere Flanschbohrungen auf Anfrage

ANTRIEBSARTEN







AUFBAU UND WERKSTOFFE

EX/ET/TL GEHÄUSE Grauguss EN-GJL250 Edelstahl CF8M SCHIEBERPLATTE Edelstahl AISI 304 Edelstahl AISI 316 **DICHTUNGSARTEN**



Andere Werkstoffe auf Anfrage



Metallisch dichtend



Abdichtung Typ A (Standard)



Abdichtung Typ B (verstärkte Ausführung)



Ablenkkonus Typ C

EB

GEHÄUSE

SCHIEBERPLATTE

A/B/C RINGE

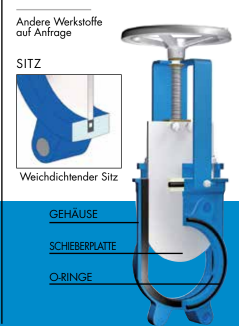
GEHÄUSE

K RINGE

V-Blende

GEHÄUSE Grauguss EN-GJL250 GJS 400 (GGG40) Edelstahl CF8M

SCHIEBERPLATTE Edelstahl AISI 304 Edelstahl AISI 316





GEHÄUSE Edelstahl CF8M

K RING Edelstahl CF8M

SCHIEBERPLATTE Edelstahl AISI 316

Andere Werkstoffe auf Anfrage

DICHTUNGSARTEN



Metallisch



Weichdichtend



PTFE-Dichtung Typ K



Polyurethan Typ K



ANDERE ARMATUREN





Stoffschieber mit zweiteiligem Gehäuse, zweiseitig dichtend





Probeentnahme Armatur



3/4V

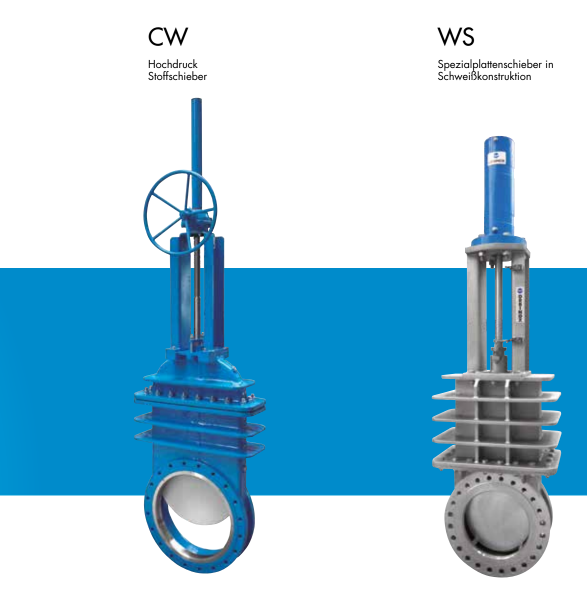
3/4 Wege Armaturen



Isolierschieber

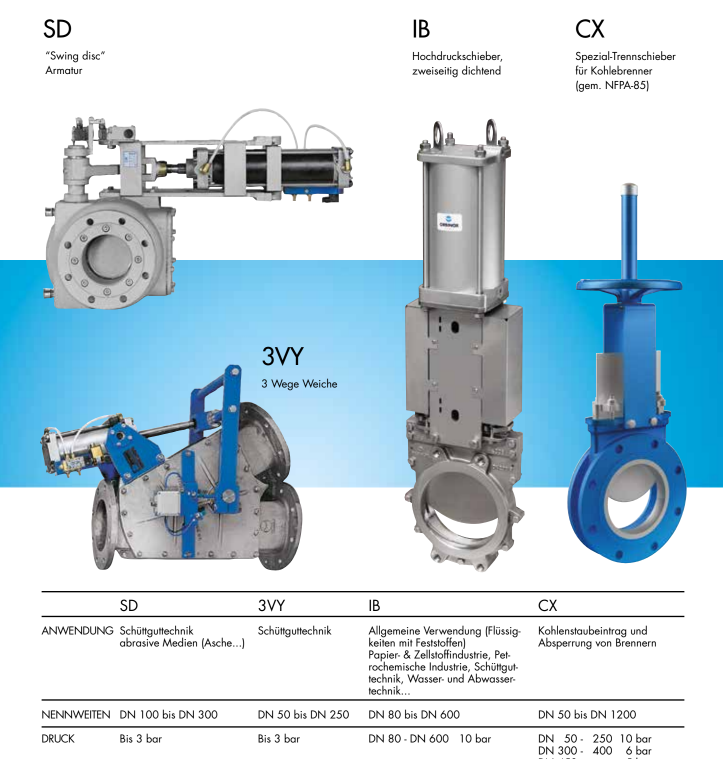
	RM	3/4V	VP	TP	KP	STOFFSCHIEBER MIT HAUBE
ANWENDUNG	Flüssigkeiten mit Feststoffen Zellstoff, Abwasser	Zellstoff, Lebensmittel	Schwere Anwen- dungen beidseitig dichtend	Zellstoff	Transmitter Isolierung	Feststoffhaltige / Gefährliche Medien Verfügbar für EX, ET, TL, XC
NENNWEITEN	DN 40 bis DN 900	DN 80 bis DN 300	DN 50 bis DN 600	DN25/DN40	DN 80	Bis DN 600
DRUCK	Bis 40 bar je nach Abmessung	10 bar	Bis 10 bar je nach Abmessung	10 bar	10 bar	Bis10 bar je nach Abmessung

SONDERARMATUREN



	CW	WS
ANWENDUNG	Feststoffhaltige / Gefährliche Medien Hochdruck Anwendungen	Feststoffhaltige / Gefährliche Medien Hochdruck Anwendungen
NENNWEITEN	DN 80 bis DN 900	Bis DN 2400
DRUCK	Bis 100 bar, je nach Abmessung	Bis 40 bar, je nach Abmessung

SONDERARMATUREN



DN 450

DN 500 - 600

DN 700 - 1200

5 bar

4 bar

2 bar

Anmerkung: größere Nennweiten, höhere Druckstufen und/oder andere Flanschbohrungen auf Anfrage

Bis 3 bar

Bis 3 bar

GEHÄUSELOSE ARMATUREN

MU Gewindeschieber (4-seitig dichtend), CC Rinnenschieber (3-seitig dichtend), RB Absenkschieber (3- und 4-seitig dichtend), RR Rund und RC quadratische Rückstauklappen, AG Steckschütz (3-seitig dichtend), SL Edelstahl-Dammbalkenverschluss und SA Aluminium-Dammbalkenverschluss. Überwiegender Einsatz im Abwasserbereich, der Bewässerung, Wasserkraftwerken etc.

Ausführung in Edelstahl mit einer Elastomerdichtung für dichten Ab-

Verfügbar in verschiedenen Abmessungen und für verschiedene Drücke in Ausführungen mit Handrad, Pneumatik-, Elektro- und Hydraulikantrieben.





SONDERARMATUREN UND RAUCHGASKLAPPEN

Sonderausführungen wie die Dreihebelklappe MP mit Pneumatikantrieb für Gasseparationsanlagen oder der Brillenschieber GF mit Hydraulikantrieb für Abgas- und Gaskreisläufe von Stahlfabriken.

In Leichtbauweise gefertigte Rauchgasarmaturen für niedrige Drücke und hohen Temperaturen zur Umleitung, Absperrung oder Regelung von Gas/Luft. Unterschiedliche Ausführungen (ML Drosselund Absperrklappe, DG Jalousieklappe, DI/DV Rauchgasweichen,

DG Rauchgasschieber, ST Abgasklappe etc.), in unterschiedlichsten Materialkonstruktionen und für eine Vielzahl von Anwendungen wie Kraftwerke, Energiegewinnung, Gasreinigungssysteme, Zementfabriken, Abgasabsperrung und -entkoppelung etc.

Ausführungen mit Handrad, Pneumatik-, Elektro- und Hydraulikantrieben

ML

Drossel- und Absperrklappe





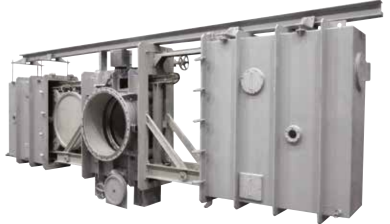
PE

Jalousieklappe



GP

Brillenschieber



DI

Rauchgasweiche





Stabile Schweißkonstruktion in vielen Ausführungsmöglichkeiten je nach Abmessung, Betriebsdruck oder gefordertem Werkstoff. BU Ablass Regel- und Absperrschieber in Rechteckform. Antriebsarten: Hydraulik, E-Antrieb, Handbetrieb. WS Spezialplattenschieber in Schweißkonstruktion CH Ablass Regel- und Absperrarmatur in Rundform CT Radius segment wehr

MB

Absperrklappe (doppelexzentrisch)



MEMBER OF THE AR GROUP

ORBINOX VALVES INTERNATIONAL

Parque Tecnológico de San Sebastián P° Mikeletegui, 71- planta 1° 20009 DONOSTIA-SAN SEBASTIAN, SPAIN

Tel.: + 34 943 69 80 30 Fax: + 34 943 30 92 83 e-mail: ovi@orbinox.com

EUROPA

ORBINOX S.A.

ANOETA, GIPUZKOA • SPAIN orbinox@orbinox.com

ORBINOX UK

CHICHESTER, WEST SUSSEX • UK uk@orbinox.com

ORBINOX COMERCIAL

BELAUNTZA, GIPUZKOA • SPAIN comercial@orbinox.com

ORBINOX GERMANY

SCHWERTE, NRW • GERMANY germany@orbinox.com

ORBINOX FRANCEGENAS, REGION LYONNAISE • FRANCE france@orbinox.com

DAMPER TECHNOLOGYEASTWOOD, NOTTINGHAM • UK sales@dampertechnology.com

ASIEN

ORBINOX CHINA

BEIJING / SHANGHAI • CHINA china@orbinox.com

ORBINOX INDIA

COIMBATORE, TAMIL NADU • INDIA india@orbinox.com

DAMPER TECHNOLOGY

COIMBATORE, TAMIL NADU - INDIA sales.india@dampertechnology.com

AMERIKA

ORBINOX CANADA

LAVAL, QUEBEC • CANADA canada@orbinox.com

ORBINOX USA

AMORY, MISSISSIPPI • USA usa@orbinox.com

ORBINOX BRAZIL

INDAIATUBA, SÃO PAULO • BRAZIL brasil@orbinox.com

ORBINOX CHILE SANTIAGO • CHILE chile@orbinox.com

ORBINOX PERU

LIMA • PERU peru@orbinox.com

www.orbinox.com



