

Weir Valves & Controls France SAS

Лидер в области решений по защите от превышения давления

SARASIN-RSBD

ПАРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ И СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Excellent
Engineering
Solutions

WEIR
VALVES & CONTROLS

Лучший выбор для
защиты в энергетике
и технологических
процессах

Weir Valves & Controls France

SARASIN-RSBD

производит и поставляет широкую гамму предохранительных клапанов и принадлежностей. Разнообразие продукции, выпускаемой на протяжении многих десятилетий компанией Sarasin-RSBD, включает все сферы промышленного применения, где требуется защита от возникновения повышенного давления:

- Добыча нефти и газа
- Переработка нефти
- Химическая промышленность
- Энергетика
- Судостроение
- Технологические процессы
- Сельскохозяйственная и пищевая промышленность



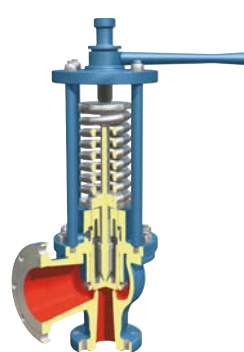
Starflow
ASME Раздел VIII
API RP 520 – Std 526
ISO 4126
Длинное седло
Ввод: от 1" до 12"
Уст давл: до 414 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +540°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Специальные сплавы



SERIE 9
ASME Раздел VIII
API RP 520 – ISO 4126
Длинное седло
Ввод: от 1/2" до 11/2"
На резьбе – На фланцах
– Ввариваемый – На защелках
Уст давл: до 414 бар (изб.)
Темп.: -196°C à +400°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Специальные сплавы



SERIE 63
ISO 4126
Короткое седло
Ввод: от 3/4" до 10"
Уст давл: до 50 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +330°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



SERIE A7000
(для котлов)
ISO 4126 (+3% изб. давл.)
Короткое седло
Ввод: от 2" до 6"
Уст давл: до 150 бар (изб.)
Темп.: до +565°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



SERIE 78
ASME Раздел VIII
API RP 520 – Std 526
ISO 4126
Короткое седло
Управление: пруж. или модуль.
Ввод: от 1" до 8"
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: от -50°C до +260°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Спец. сплавы



SERIE 76
ASME Раздел VIII
API RP 520 – Std 526
ISO 4126
Длинное седло
Управление: пруж. или модуль.
Ввод: от 1" до 12"
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +260°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Спец. сплавы



SERIE 86
ASME Раздел VIII
ISO 4126
Длинное сопло
Управление: Модуль.
Ввод: от 1" до 8"
Уст давл: до 180 бар (изб.)
Темп.: до 550°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь

Известная во всем мире, компания WVC France является сегодня лидером в области предоставления решений для следующих отраслей: морские буровые платформы, терминалы СПГ, НПЗ, генерация ядерной энергии и энергии на базе ископаемых.

Гамма продукции

- Пружинные предохранительные клапаны
- Управляемые предохранительные клапаны
- Запорная арматура спаривания
- Разрывные диски
- Системы инертного газа емкостей хранения
- Клапаны низкого давления

Конструкция и соответствие:

- ASME Section I et VIII
- API RP 520 et STD 52
- ISO 4126
- API STD 2000
- Другие по запросу

Широкий выбор материалов

- Углеродистая сталь
- Легированная сталь
- Нержавеющая сталь
- Специальные сплавы

Сертификации:

- ASME V и UV
- Маркировка CE
- ISO 9001:2000
- ISO 14001:2004
- SELO
- Ростехнадзор
- ГОСТ Р Сертификат Соответствия



РАЗРЫВНОЙ ДИСК

Размер: от 6 мм до 1200 мм
Уст давл: от 0,07 до 700 бар (изб.)
Темп.: от -150°C до +600°C
Мат.: Нерж. сталь – Спец. сплавы



ЗАПОРНАЯ АРМАТУРА СПАРИВАНИЯ

Короткая арматура потери давления
Стандартная арматура
Комбинированная арматура с системой связи
Ввод: от 1/2" до 10"
Давление: 100 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до 427°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь



МВР

"Институт теплообменников"
Ввод: 6" – 30"
Давление: 1 бар (изб.)
Темп.: 150°C



УПРАВЛЯЕМЫЙ КЛАПАН НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ

Управление: Модуль.
Ввод: 2" – 12"
Уст давл : от 0,01 до 5 бар (изб.)
Темп.: от -160°C до +80°C
Мат.: Нерж. сталь – Спец. сплавы



КЛАПАНЫ НИЗКОГО ДАВЛЕНИЯ И ДЫХАТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ

Комбинированные клапаны (НД и дыхание)
Ввод: 2" – 12", фланцевый
Уст давл: от -60 мбар (изб.) до 3 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +260°C
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь



СИСТЕМА ИНЕРТНОГО ГАЗА ЕМКОСТЕЙ ХРАНЕНИЯ

Ввод: 1/2" НТР – 1" НТР или фланцы
Ввод газа: от 1,4 до 14 бар (изб.)
Уст давл : от 2 до 1000 мбар (изб.)
Мат.: Нерж. сталь



ПРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ ЛАЗЫ (вентиляция)

Ввод: от 10" до 24"
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь
ВЕНТ. КАНАЛЫ ИЗМЕР. ПРИБОРОВ
Ввод: от 3" до 8"
Темп.: от -196°C до 538°C
Мат.: Алюминий – Сталь – Нерж. сталь



Центральный офис:

Weir Valves & Controls

Tel: +44 (0)1484 824200

Fax: +44 (0)1484 824230

Email: division@weirvalve.com

Производство/ Продажа:

Weir Valves & Controls UK Ltd

Tel: +44 (0) 1422 282000

Fax: +44 (0) 1422 282100

Email: sales@weirvalve.com

Weir Valves & Controls France SAS

Sebim site

Tel: +33 (0) 4 42 07 00 95

Fax: +33 (0) 4 42 07 11 77

Email: coseb@weirvalvefr.com

Sarasin-RSBD site

Tel: +33 (0) 3 21 79 54 50

Fax: +33 (0) 3 21 28 62 00

Email: sarasin@weirvalvefr.com

Weir Valves & Controls USA Inc

Tel: +1 978 744 5690

Fax: +1 978 741 3626

Email: sales@weirvalveusa.com

Региональные офисы продаж:

Canada

Tel: +1 905 812 0881

Fax: +1 905 812 0069

Email: sbose@weiramericas.com

China

Tel: +86 10 8528 8315-7

Fax: +86 10 8528 8318

Email: china@weirvalve.com

Malaysia

Tel: +60 3 2287 3560

Fax: +60 3 2287 3561

Email: malaysia@weirvalve.com

Middle East

Tel: +971 4 883 6396

Fax: +971 4 883 6126

Email: dubai@weirvalve.com

Korea

Tel: +82 31 493 7979

Fax: +82 31 495 3737

Email: korea@weirvalve.com

Australia

Tel: +61 2 4349 2999

Fax: +61 2 4349 2900

Email: bill.bickerstaff@weir.com.au

South Africa

Tel: +27 1 1929 2906

Fax: +27 1 1929 2925

Email: jgeorgiou@weirvalve.com

Местные представители

По запросу предоставляется список агентов
по всему миру

Weir Valves & Controls France SAS

SARASIN-RSBD

Rue J.B. Grison - ZI Bois Rigault

62880 Vendin Le Vieil - France

Tel: +33 (0) 3 21 79 54 50

Fax: +33 (0) 3 21 28 62 00

Email: sarasin@weirvalvefr.com

Excellent
Engineering
Solutions

