

Weir Power & Industrial France SAS

Лидер в области решений по защите от превышения давления

SARASIN-RSBD

ПАРЕДОХРАНИТЕЛЬНЫЕ КЛАПАНЫ И СИСТЕМЫ БЕЗОПАСНОСТИ

Excellent
Power & Industrial
Solutions

WEIR
POWER & INDUSTRIAL

Первоклассный выбор защиты в энергетике и индустрии

Weir Power & Industrial 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



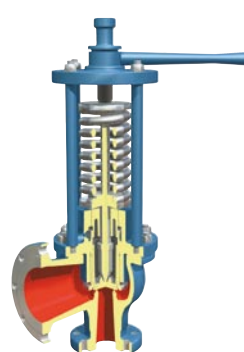
Starflow
ASME Раздел VIII
API STD 520 – STD 526
ISO 4126
Длинное седло
Ввод: от 1" до 12"
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +540°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Специальные сплавы



SERIE 9
ASME Раздел VIII
API STD 520 - ISO 4126
Длинное седло
Ввод: от 1/2" до 11/2"
На резьбе – На фланцах
– Ввариваемый – На защелках
Уст давл: до 431 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 STD 520 – STD 526
ISO 4126
Короткое седло
Управление: хлопк. или модуль.
Ввод: от 1" до 8"
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: от -50°C до +250°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Спец. сплавы



SERIE 76
ASME Раздел VIII
API STD 520 – STD 526
ISO 4126
Длинное седло
Управление: хлопк. или модуль.
Ввод: от 1" до 12"
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: от -196°C до +345°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Спец. сплавы



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



SERIE 71
ASME Раздел VIII
API STD 520 - ISO 4126
Длинное седло
Управление: хлопк.
Ввод: от 1/2" до 11/2"
На резьбе – На фланцах
– Ввариваемый – На защелках
Уст давл: до 431 бар (изб.)
Темп.: -50°C à +450°C
Мат.: Сталь – Нерж. сталь
– Специальные сплавы

Известная во всем мире, компания WPI 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 STD 520 + STD 526
- 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 9001:2008
- ISO 14001:2004
- OHSAS 18001:2007
- 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 системной связью
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



Starblanketer -SERIE 77 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

Weir Power & Industrial 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.rsbd@weirgroup.com

Excellent
Power & Industrial
Solutions

