



TOTALGAZ



SD 710



SD 720



SD 721

Разгрузочный клапан / Регулятор уравнитель противодействия Тип SD 710

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300
Dn 25-25, Dn 25-40, Dn 32-32, Dn 32-50, Dn 40-40,
Dn 40-50

Разгрузочный клапан с прямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25 бар
- разгрузочное давление: 0,04 ÷ 6 бар
- контрдавление: атмосферное давление
- класс точности: 2,5 ÷ 5 %

Тип соединений

Равные фланцы: Pn 16 • Pn 25
Резные патрубки:
G1"x G1" • G1¼"x G1¼" • G1½"x G1½"
G1"x G1½" • G1¼"x G2" • G1½"x G2"

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Разгрузочные клапаны / Регулятор уравнитель противодействия Тип SD 720

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40

Разгрузочный клапан с непрямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 16 бар
- разгрузочное давление: 0,04 ÷ 10 бар
- класс точности: 1 ÷ 2,5 %

Тип соединений

Резные патрубки: G1"x G1" • G1¼"x G1¼" • G1½"x G1½"
G1½"x G1½" • G1"x G1½" • G1¼"x G2" • G1½"x G2"

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Тип SD 721

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300

Разгрузочный клапан с непрямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40 бар
- разгрузочное давление: 0,04 ÷ 25 бар
- контрдавление: атмосферное давление
- класс точности: 1 ÷ 2,5 %

Тип соединений

Равные фланцы: Pn 16 • Pn25
Pn40

Рабочие климатические условия

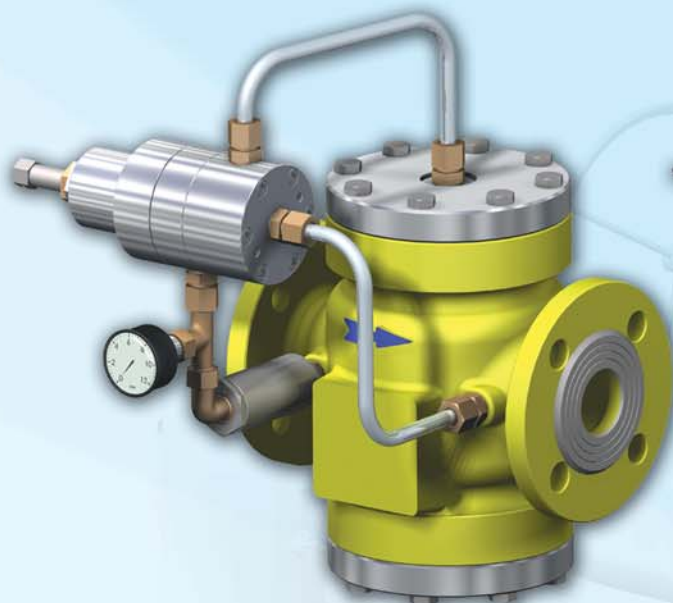
- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

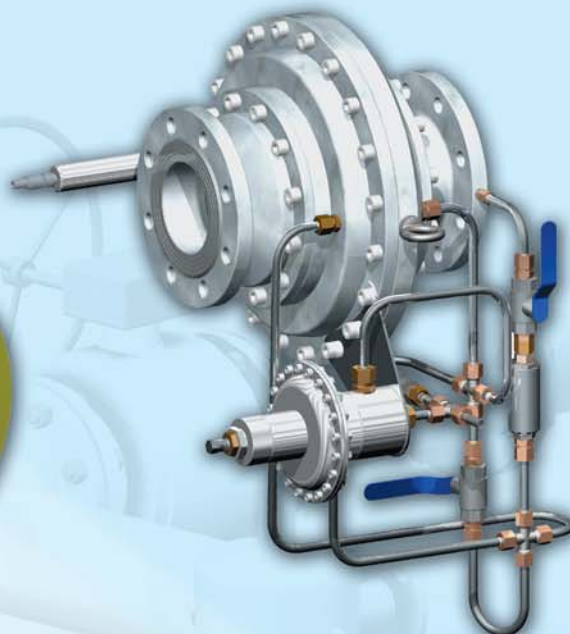
Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.



TOTALGAZ



SD 725



SD 740

Разгрузочный клапан / Регулятор уравнитель противодействия Тип SD 725

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300

Разгрузочный клапан с непрямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40/64/100 бар
- разгрузочное давление: 0,04 ÷ 65 бар
- класс точности: 2,5 ÷ 5 %

Тип соединений

Равные фланцы: Pn 16 • Pn 25
Pn 40 • Pn 64
Pn 100

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других
некоррозионных газов.

Разгрузочный клапан / Регулятор уравнитель противодействия Тип SD 740

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300

Разгрузочный клапан с непрямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40/64/100 бар
- разгрузочное давление: 0,04 ÷ 65 бар
- класс точности: 2,5 ÷ 5 %

Тип соединений

Равные фланцы: Pn 16 • Pn 25
Pn 40 • Pn 64
Pn 100

Конструктивные и функциональные характеристики

- повышенная точность
- совершенная герметизация
- повышенный дебит
- малые размеры

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других
некоррозионных газов.



SD 731



SD 732



SD 735



SD 737

Разгрузочные клапаны Тип SD 731

Образец

Dn 15, Dn 20, Dn 25

Разгрузочный клапан с прямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 100 бар
- разгрузочное давление: 2,5 ÷ 16 бар
- класс точности: 5/10 %

Тип соединений

• Резные патрубки: G1/2" • G3/4" • G1"

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Тип SD 732

Образец

Dn 15, Dn 20

Разгрузочный клапан с прямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 100 бар
- разгрузочное давление: 2,5 ÷ 16 бар
- угол между патрубками: 180°
- класс точности: 5/10 %

Тип соединений

Резные патрубки: G1/2" x G1/2" • G3/4" x G3/4"

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Разгрузочные клапаны Тип SD 735

Образец

Dn 25

Разгрузочный клапан с прямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 25 бар
- разгрузочное давление: 0,4 ÷ 7,5 бар
- угол между патрубками: 90°
- класс точности: 2 %

Тип соединений

Резные патрубки: G1 "x G1"

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Тип SD 737

Образец

Dn 25

Разгрузочный клапан с прямым приводом.

Технические характеристики

- номинальное давление: 100 бар
- разгрузочное давление: 2 ÷ 42 бар
- угол между патрубками: 90°
- класс точности: 1,5 %

Тип соединений

Резные патрубки: G1 "x G1"

Рабочие климатические условия

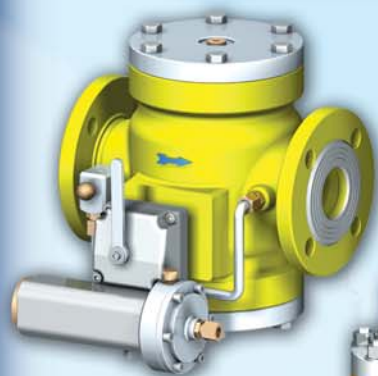
- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

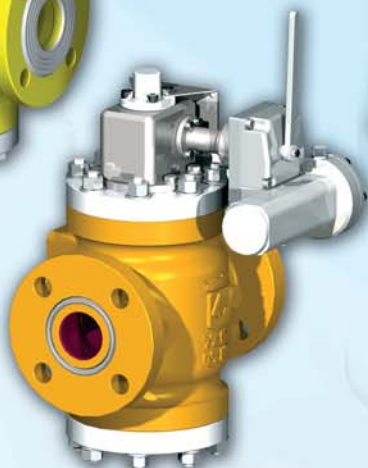
Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.



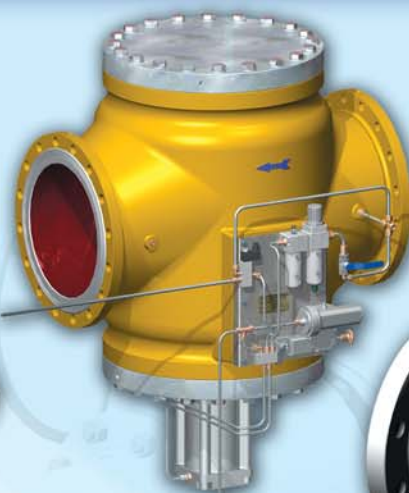
TOTALGAZ



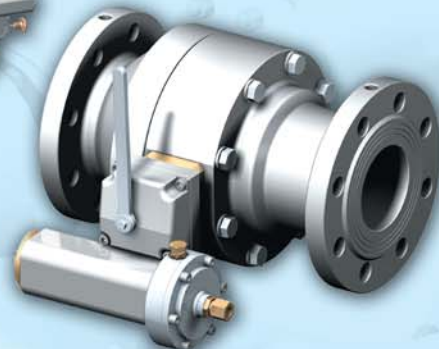
SB 750 A



SB 750 B



SB 755



SB 770

Стопорный клапан Тип SB 750 и SB 755

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300, Dn 400

Технические характеристики

- номинальное давление, бар: 16/25/40/64/100 бар
- минимальное давление для блокировки: 0,015 ÷ 27 бар
- максимальное давление для блокировки: 0,08 ÷ 75 бар
- класс точности (AG): 1/ 2,5 %

Тип соединения

Равные фланцы: Pn 16 • Pn 25
Pn 40 • Pn 64
Pn 100

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.

Стопорный клапан Тип SB 770

Образец

Dn 25, Dn 32, Dn 40, Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 300, Dn 400

Технические характеристики

- номинальное давление, бар: 16/25/40/64/100 бар
- минимальное давление для блокировки: 0,015 ÷ 27 бар
- максимальное давление для блокировки: 0,08 ÷ 75 бар
- класс точности (AG): 1/ 2,5 %

Тип соединения

Равные фланцы: Pn 16 • Pn 25
Pn 40 • Pn 64
Pn 100

Рабочие климатические условия

- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа, ГПЛ и других некоррозионных газов.