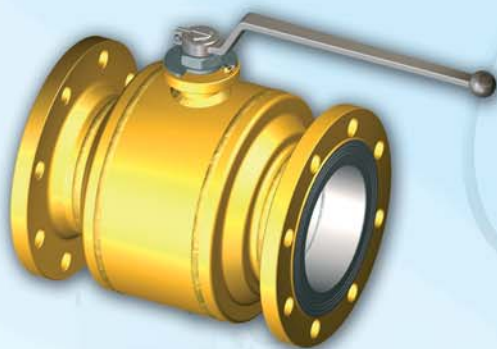




TOTALGAZ



TOTALGAZ



RS 900



RS 902

Шариковый кран Тип RS 900

Образец

Dn 50, Dn 80, Dn 100, Dn 150, Dn 200, Dn 250,
Dn 300, Dn 350, Dn 400, Dn 450, Dn 500, Dn 550,
Dn 600, Dn 700, Dn 800, Dn 900, Dn 1000

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40/64/100 бар
- проход: полный
- главная герметизация: PTFE; PTFE + 25% стекло;

PTFE + 15% углерод;
DEVLON; NYLON; PEEK;
HNBR; FKM

- ход открытия: 90°
- тип шарика: плавающий или направляемый
- способ соединения с трубопроводом: фланцами по SR ISO 7005-1 (по заказу краны комплектуются фланцами, изготовленными по другим стандартам, или предусмотрены головками для сварки)

Конструктивные характеристики

- направление течения: безразличное
- корпусы: кованные

Рабочие климатические условия

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

Рабочая среда

Натуральный газ и другие некоррозионные газы.

Шариковый кран Тип RS 902

Образец

Dn 10, Dn 15, Dn 20, Dn 25, Dn 40, Dn 50, Dn 65,
Dn 80, Dn 100, Dn 150, Dn 200

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25 бар
- проход: полный
- главная герметизация: PTFE + 15% углерод
- ход для открытия: 90°
- тип шарика: плавающий
- тип соединения с трубопроводом:

фланцами согласно SR EN ISO 7005-1; 7005-2 (по заказу фланцы изготавливаются и по другим стандартам)

Конструктивные характеристики

- направление течения: безразличное
- образцы двух корпусов: кованные или литые

Климатические рабочие условия

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

Рабочая среда

Для натурального газа и других некоррозионных газов.



RS 903

Шариковый кран Тип RS 903

Образец

Dn 25, Dn 40, Dn 50, Dn 65, Dn 80, Dn 100, Dn 150,
Dn 200, Dn 250, Dn 300, Dn 350, Dn 400, Dn 450,
Dn 500, Dn 550, Dn 600, Dn 700, Dn 800, Dn 900,
Dn 1000

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40/64/100 бар
- проход: полный
- главная герметизация: HNBR или PTFE + 15% углерод, нержавеющая сталь или углеродистая никелированная сталь; герметизация металл на металле
- ход для открытия: 90°
- тип шарика: направляемый (trunnion)
- тип соединения с трубопроводом: фланцами согласно SR EN ISO 7005-1; 7005-2 (по заказу фланцы изготавливаются и по другим стандартам)

Конструктивные характеристики

- направление течения: безразличное
- образцы трех корпусов: кованные или литые

Климатические рабочие условия

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

Рабочая среда

Для натурального газа и других некоррозионных газов.



RF 921

Кран с заслонкой в виде "бабочки" Тип RF 921

Образец

Dn 50, Dn 65, Dn 80, Dn 100, Dn 125, Dn 150,
Dn 200, Dn 250, Dn 300, Dn 350, Dn 400, Dn 450,
Dn 500, Dn 600, Dn 700, Dn 800, Dn 900, Dn 1000,
Dn 1200, Dn 1400

Технические характеристики

- номинальное давление: 6/10/16/25 бар
- проход: полный
- главная герметизация: NBR, HNBR, FPM, PTFE / покрытая углеродистая сталь или нержавеющая сталь
- ход для открытия: 90°
- способ привода: вручную, или при помощи рычага или винтового редуктора, или любым типом привода по заказу (пневматическим, электрическим)
- тип соединения с трубопроводом: фланцами согласно SR EN ISO 7005-1; 7005-2 (по заказу фланцы изготавливаются и по другим стандартам)

Конструктивные характеристики

- направление течения: безразличное
- корпус: - без фланцев
- фланцы с дырами для прохода или с винтовыми отверстиями

Климатические рабочие условия

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

Рабочая среда

Для натурального газа и других некоррозионных газов.



RF 922



RF 931



RF 931 E

Кран с заслонкой в виде "бабочки" Тип RF 922

Образец

Dn 150, Dn 200, Dn 250, Dn 300, Dn 350, Dn 400, Dn 450, Dn 500, Dn 600, Dn 700, Dn 800, Dn 900, Dn 1000, Dn 1200, Dn 1400

Технические характеристики

- номинальное давление: 6/10/16/25 бар
- проход: полный
- главная герметизация: NBR, HNBR, FPM, PTFE / покрытая углеродистая сталь или нержавеющая сталь
- ход для открытия: 90°
- способ привода: ручную, или при помощи рычага или винтового редуктора, или любым типом привода по заказу (пневматическим, электрическим)
- тип соединения с трубопроводом: фланцами согласно SR EN ISO 7005-1; 7005-2 (по заказу фланцы изготавливаются и по другим стандартам)

Конструктивные характеристики

- направление течения: безразличное корпус с двумя фланцами

Климатические рабочие условия

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

Рабочая среда

Для натурального газа и других некоррозионных газов.

Регулирующий кран Тип RR 931

Образец

Dn 25, Dn 40, Dn 50, Dn 65, Dn 80, Dn 100, Dn 150, Dn 200, Dn 250, Dn 300, Dn 350, Dn 400, Dn 450, Dn 500, Dn 550, Dn 600, Dn 700

Технические характеристики

- номинальное давление: 16/25/40/64/100 бар
- проход: полный
- способ привода: ручной или пневматический
- тип соединения с трубопроводом фланцами согласно SR EN ISO 7005-1; 7005-2 (по заказу фланцы изготавливаются и по другим стандартам)

Конструктивные варианты

- с ручным приводом
- с пневматическим приводом
- с электрическим приводом

Климатические рабочие условия

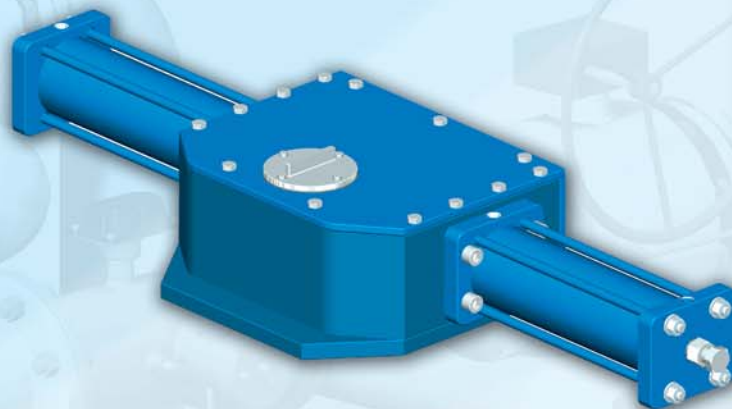
- температура окружающей среды: -30 ÷ 80 °C
- температура рабочей среды: -20 ÷ 60 °C

Рабочая среда

Для натурального газа и других некоррозионных газов.



RST



AP 941

Редуктор четверть хода Тип RST

Образец

RST 750, RST 1200, RST 2250, RST 3750,
RST 6000, RST 9000, RST 12000, RST 13500,
RST 22500, RST 27000

Технические характеристики

- момент входа: $55 \pm 203,8$ Нм
- момент выхода: 750 ± 27000 Нм
- рапорт передачи: 1:48 + 1:540
- фланцы, соединенные по EN ISO 5211

Конструктивные характеристики

- винтовая ступень
- винтовая ступень + одна цилиндрическая ступень
- винтовая ступень + две цилиндрические ступени

Привод

- ручной
- (опционально) моторизация через фланец для насадки

Рабочие климатические условия

температура окружающей среды: -30 ± 80 °C

Пневматические приводы Тип AP 941

Образец

MI 3000, MI 9000, MI 15000, MI 30000, MI 60000,
MI 12000, MI 18000, MI 30000, MI 40000,
MI 75000

Технические характеристики

Рабочее давление: 10 ± 100 бар

Температура

- стандартная: -30 ± 100 °C
- опциональная: -60 ± 140 °C
- момент выхода: 3000 ± 75000 Нм
- соединение фланцев по EN ISO 5211

Угол вращения: 90 ± 4 °

Рабочая среда

Натуральный газ или другие некоррозионные газы.

Принадлежности

Гидравлический модуль с ручным насосом
пружинный модуль восстановления.