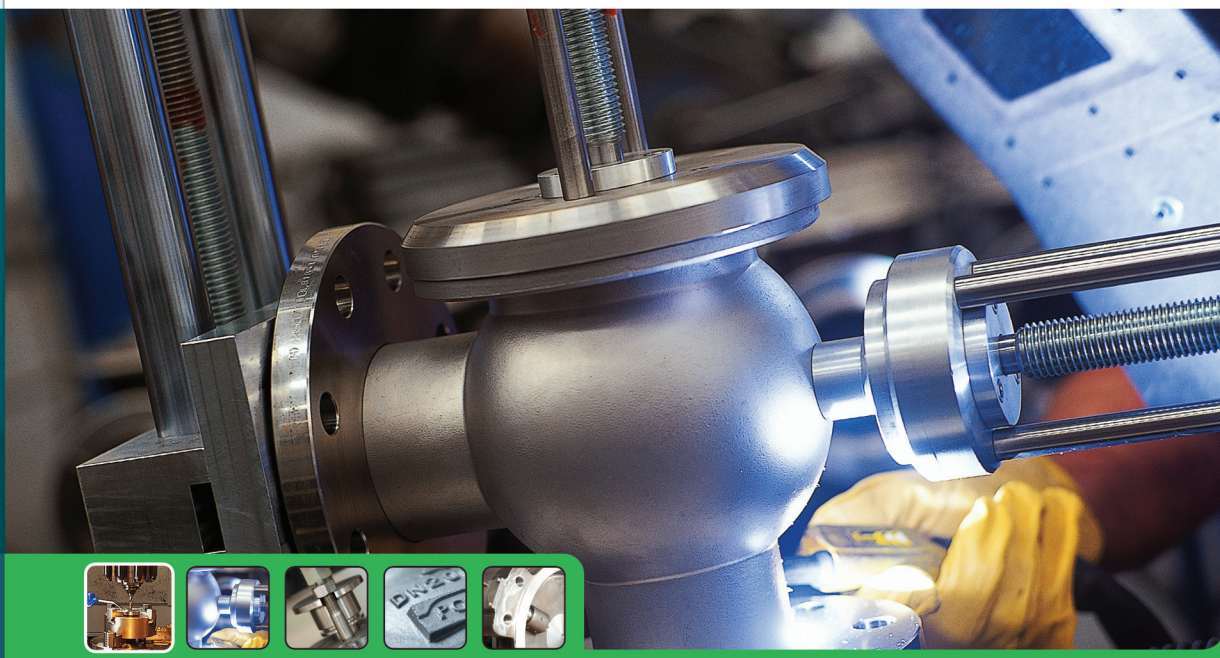


КАТАЛОГ ПРОДУКТОВ



ОБЗОР ПРОИЗВОДСТВЕННОЙ ПРОГРАММЫ

Фирма VALVEA была основана путём регистрации в Торговом Реестре в 1998 году. С момента основания наша компания занимается производством и дистрибуцией различных типов промышленной арматуры, главным образом:

- регулирующей и запорной арматуры
- устройств для изменения параметров пара
- пневматических и электрических приводов, включая их комплектующие
- фланцев, трубных элементов, соединительного материала и других компонентов

Уже свыше 22 лет производственные традиции компании VALVEA наряду с постоянным техническим развитием в области конструкционных решений и применения материалов позволяют на протяжении длительно-го времени и с успехом применять наши продукты в широком спектре задач, также как и в различных промышленных и перерабатывающих отраслях:

- | | | |
|--------------------|----------------|---------------|
| • Энергетика | • Нефтехимия | • Химия |
| • Технические газы | • Фармацевтика | • Металлургия |

Главной и долгосрочной целью компании является удовлетворение в максимальной степени требования заказчиков. Все наши действия направлены на обеспечение качества, технического уровня и, разумеется, оптимального ценового уровня предлагаемых продуктов и услуг, с учётом политики охраны окружающей среды и стремления предоставления комплексных услуг для клиента. Доказательством этого и стимулом для нас служит целый ряд неизменно удовлетворённых партнёров – успехи, которые нас обязывают.

СОДЕРЖАНИЕ

	прямые регулирующие клапаны	4
	трехходовые и угловые клапаны	7
	редукционные установки	8
	байпасы турбин	9
	охладители пара	10
	асептические регулировочные клапаны	11
	запорные клапаны	12
	затвор	13
	регуляторы давления и предохранительные клапаны	15
	пневматические приводы	18
	электрические и гидравлические приводы	21
	TUV сертификаты	22



VA2011

регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 100

Номинальное давление

- PN 16/40

Конструкция

- односедельный клапан серии – 800
- трехходовой регулирующий клапан серии – 803

Диапазон рабочей температуры

- от -30 °C до +210 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная
- 2,1 – 136 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс VI – стандарт смягкими седлами
- класс IV – опциональные металлические седла

Материал корпуса

- высокопрочный чугун GGG40 – PN16
- сталь A216 WCB – PN40
- нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M) – PN40

Материал золотника и седла

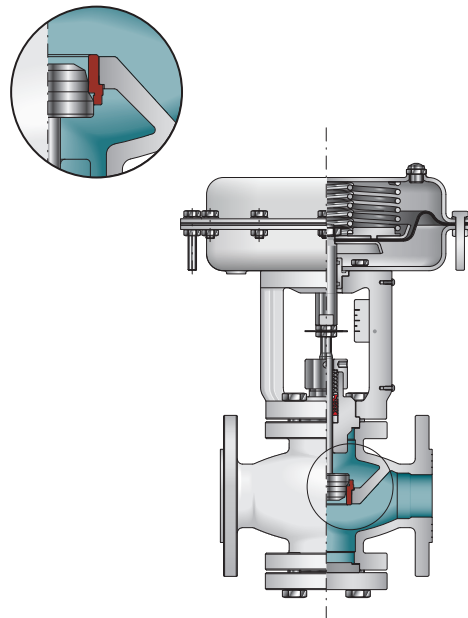
- нержавеющая сталь AISI 316L

Концевое подключение

- фланцевое

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрический



VA2012.3

регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 100

Номинальное давление

- PN 16 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- односедельный клапан серии – 2000
- трехходовой регулирующий клапан серии – 2003

Диапазон рабочей температуры

- от -196 °C до +350 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная
- 2,1 – 136 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – стандарт
- класс V – опциональный

Материал корпуса

- высокопрочный чугун GGG40 – PN16
- сталь A216 WCB – PN40
- нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M) – PN40

Материал золотника и седла

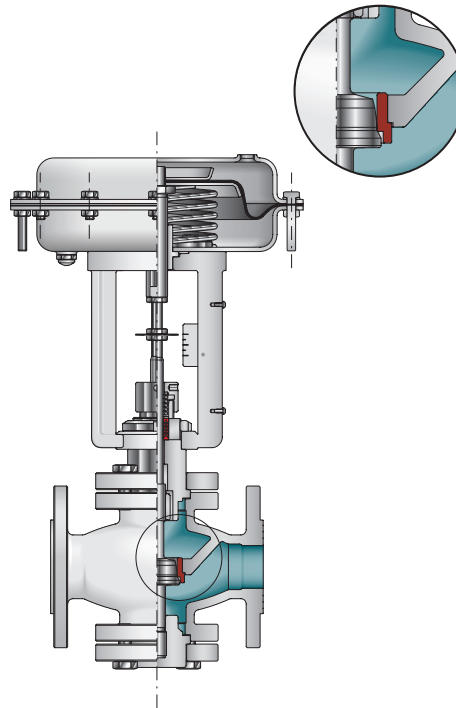
- нержавеющая сталь AISI 316L
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрический





VA2011

регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 250
- ½ – 10"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- односедельный клапан с возможностью разгруженного золотника
- металлическое или мягкое седло

Диапазон рабочей температуры

- от -180 °C до +400 °C

Расходная характеристика, величина Kvs

- линейная, равнопроцентная или вкл./выкл.
- 0,01 – 630 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – опциональные металлические сёдла
- класс V – опциональные для металлических сёдел
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материал корпуса

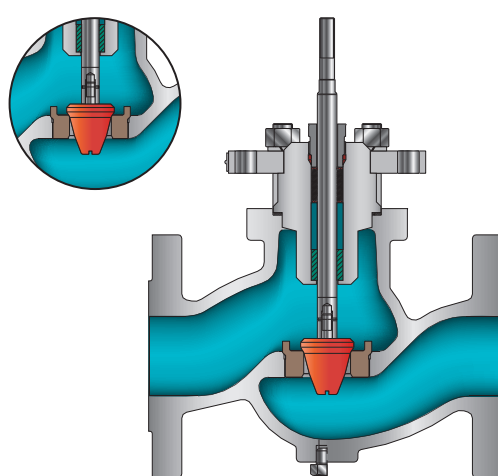
- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM
- Материал золотника и седла
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический
- ручной



VA2012.A

регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 300
- ½ – 12"

Номинальное давление

- PN 16 - 400
- Класс 150 - 2 500

Конструкция

- односедельный клапан с возможностью перфорированного золотника в направляющей клети
- исполнение с обогреваемым кожухом

Расходная характеристика, величина Kvs

- линейная, равнопроцентная или вкл./выкл.
- 0,1 – 800 [м3/ч]

Диапазон рабочей температуры

- от -198 °C до +650 °C

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – опциональные металлические сёдла
- класс V – опциональные для металлических сёдел

Материал корпуса

- сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

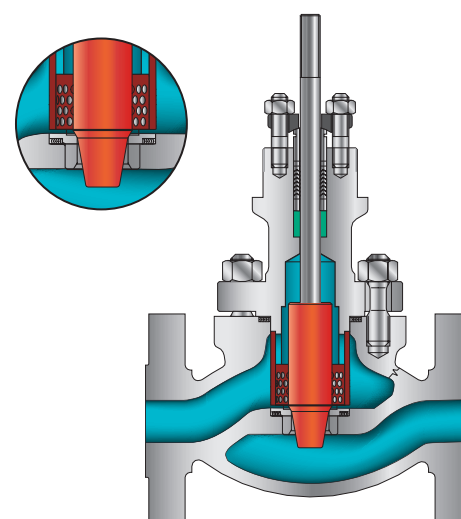
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический





VA2012.B

регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 300
- 1" – 12"

Номинальное давление

- PN 16 - 400
- Класс 150 - 2 500

Конструкция

- односедельный клапан с золотником в направляющей клети с возможностью многоступенчатой редукции

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная или вкл./выкл.
- 0,1 – 800 [м3/ч]

Диапазон рабочей температуры

- от -198 °C до +650 °C

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические сёдла
- класс V – опциональные для металлических сёдел

Материал корпуса

- сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

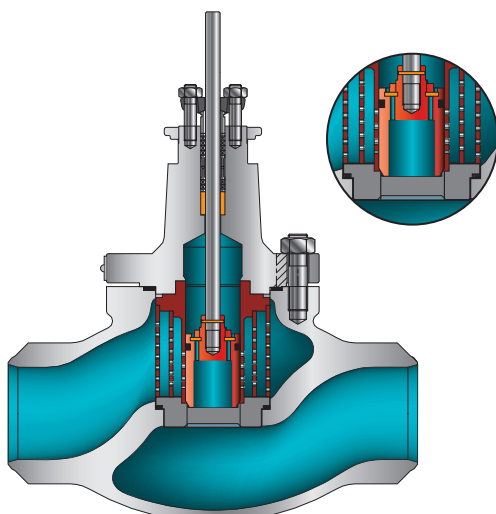
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический



VA3033

регулирующий ротационный клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 300
- 1" – 12"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- односедельный клапан с эксцентрическим золотником с плавной регуляцией
- металлическое и мягкое седло
- регулировочное соотношение 200:1

Диапазон рабочей температуры

- от -46 °C до +450 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная
- 3 – 2 160 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические сёдла
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материал корпуса

- сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

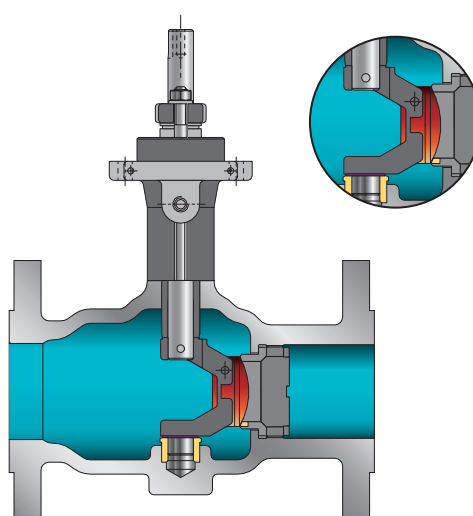
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- межфланцевое

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный, поршневой
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический





VA2013

трехходовой клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 300
- 1" – 12"

Номинальное давление

- PN 10 - 250
- Класс 150 - 1500

Конструкция

- трехходовой клапан со смесительной функцией
- трехходовой клапан со разделительной функцией

Диапазон рабочей температуры

- от -198 °C до +450 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, вкл./выкл.
- 6 – 950 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс II – стандарт, металлические сёдла
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материал корпуса

- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

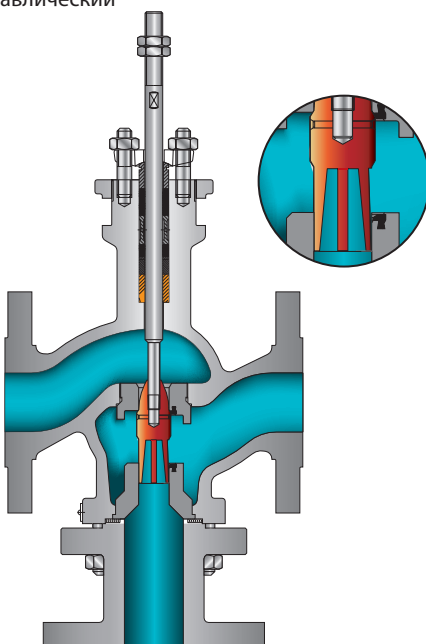
- нержавеющая сталь
- возможность сварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический



VA2012.BK

угловой клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 400
- 1" – 16"

Номинальное давление

- PN 10 - 100
- Класс 150 - 600

Конструкция

- односедельный угловой клапан с возможностью перфорированного золотника в направляющей клети
- антикавитационная конструкция

Диапазон рабочей температуры

- от -198 °C до +650 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная или вкл./выкл.
- 6 – 2047 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические сёдла
- класс V – опциональные для металлических сёдел

Материал корпуса

- сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

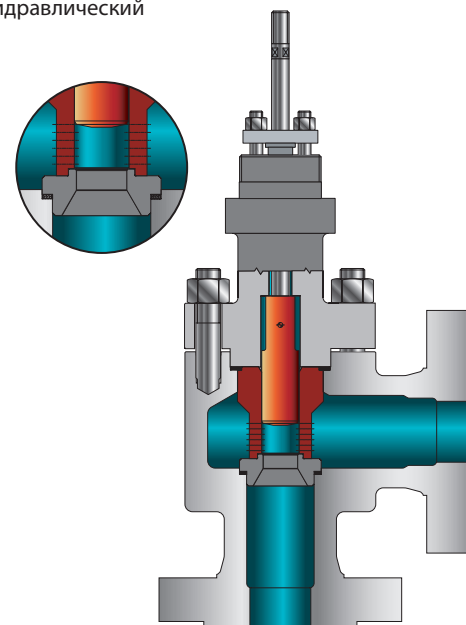
- нержавеющая сталь
- возможность сварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрогидравлический
- электрический
- гидравлический





VA2012.BMK

дроссельный угловой клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 400
- 1" – 16"

Номинальное давление

- PN 40 - 400
- ANSI 150 – 2 500

Конструкция

- конструкция со специальной многоступенчатой клетью Limiphon®

Диапазон рабочей температуры

- от -198 °C до +650 °C

Расходная характеристика

- линейная

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические седла
- класс V – повышенная с металлическими седлами

Материал корпуса

- сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

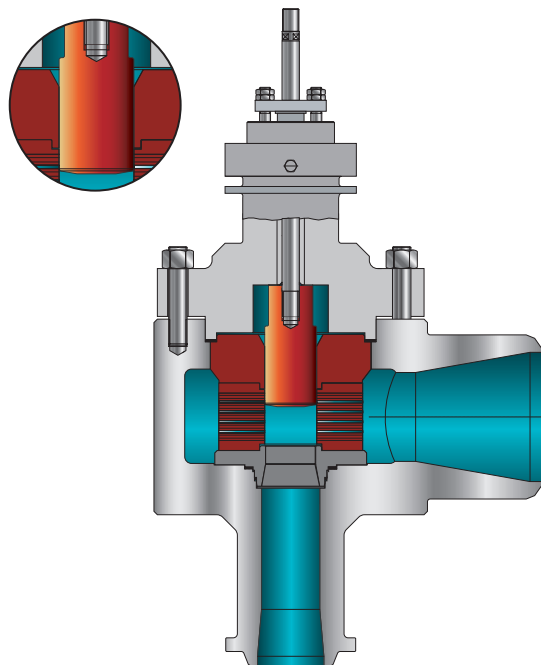
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита или другие технологии

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический
- электрический
- гидравлический



VA2012.BM

дроссельный прямой клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25 – DN 400
- 1" – 16"

Номинальное давление

- PN 40 - 400
- Класс 300 - 2 500

Конструкция

- конструкция со специальной клетью Limiphon®

Диапазон рабочей температуры

- от -200 °C до +590 °C

Расходная характеристика

- линейная

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические седла
- класс V – повышенная с металлическими седлами

Материал корпуса

- сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

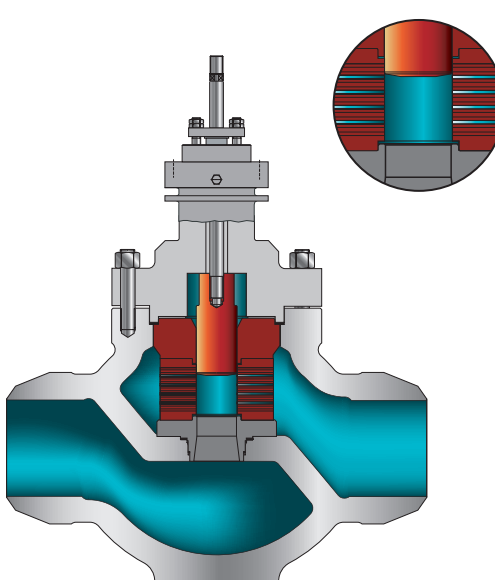
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита или другие технологии

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический
- электрический
- гидравлический





VA2012.BKM

редукционная установка давления пара

Номинальный внутренний диаметр

- входной макс. DN 100 – DN 500
- выходной макс. DN 150 – DN 2000

Номинальное давление

- на входе PN 25 - 630
- на выходе PN 25 - 250

Конструкция

- специальная конструкция седла для снижения скорости и шума протекающего носителя

Диапазон рабочей температуры

- до +580 °C

Материал корпуса

- WNr. 1.4902 (P91)

Материал внутренних частей

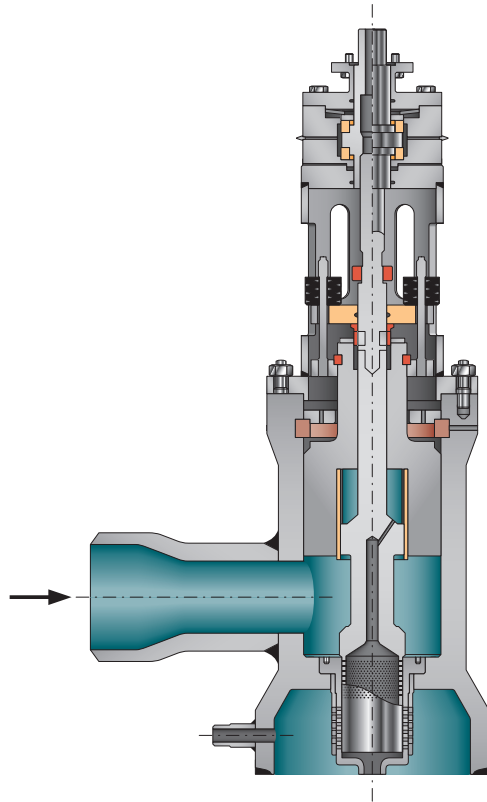
- WNr. 1.4903
- WNr. 1.4922
- WNr. 1.7380

Концевое подключение

- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический
- электрический
- гидравлический



VA2012.BK+VA7010.F

редукционная установка давления пара
с радиатором охлаждения

Номинальный внутренний диаметр

- входной макс. DN 1000
- выходной макс. DN 2000

Номинальное давление

- PN 6 - 400
- ANSI 150 – 2 500

Конструкция

- угловой клапан с разгруженным золотником, включая радиаторы охлаждения пара с переменной геометрией
- специальная конструкция седла для снижения скорости и шума протекающего носителя

Диапазон рабочей температуры

- до +650 °C

Материал корпуса

- сталь, легированная сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал золотника и седла

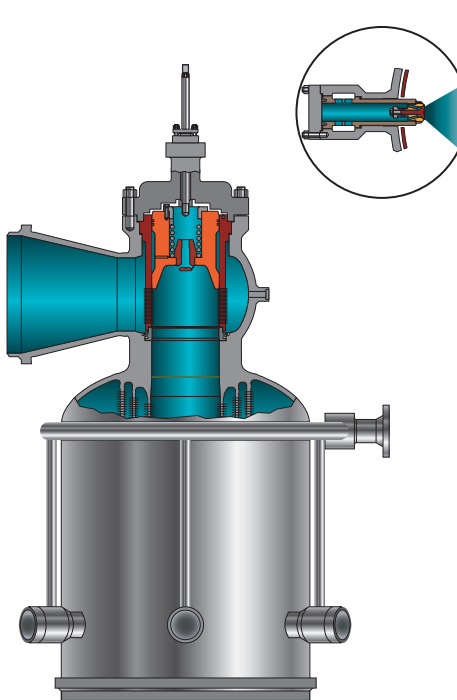
- нержавеющая сталь
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический
- электрический
- гидравлический





VA7010.F

радиатор охлаждения пара

Номинальный внутренний диаметр

- пар: DN 80 - 100
- вода: DN 25 - 65

Номинальное давление

- пар: PN 25 - 400
- вода: PN 25 - 400

Конструкция

- регулирующий клапан с интегрированной головкой впрыскивания

Максимальная рабочая температура носителя

- до +750 °C

регулировочное соотношение

- 50:1

Материал корпуса

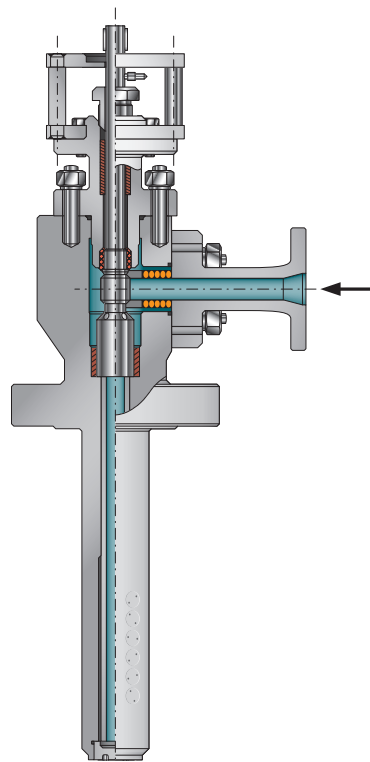
- легированная сталь (WNr. 1.7380)
- высоколегированная сталь (WNr. 1.4903)

Материал форсунки

- сталь или легированная сталь

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное



VA7010.V

устройство впрыскивания
с переменной геометрией

Номинальный внутренний диаметр

- пар: DN 100 - 700, 4" - 28"
- вода: DN 15 - 50, ½ - 2"

Номинальное давление

- пар: PN 16 - 400, Класс 150 - 2 500
- вода: PN 16 - 400, Класс 150 - 2 500

Конструкция

- самостоятельная головка вспрыскивания, разработанная на основании требуемых параметров пара с переменной геометрией

Диапазон рабочей температуры

- до +590 °C

Материал корпуса

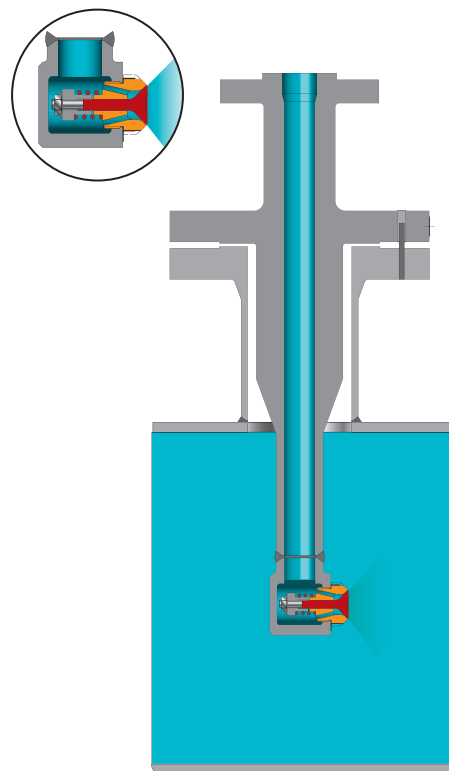
- сталь, легированная сталь согласно EN, DIN или ASTM

Материал форсунки

- сталь или легированная сталь

Концевое подключение

- фланцевое





SC510

аэробетический регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- ½ – 2"

Номинальное давление

- PN 20

Конструкция

- односедельный угловой клапан

Диапазон рабочей температуры

- от -20 °C до +150 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная
- 0,043 – 34 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс III – стандарт

Материал корпуса

- прокатная нержавеющая сталь AISI 316L (~ WNr. 1.4435)

Материал золотника и седла

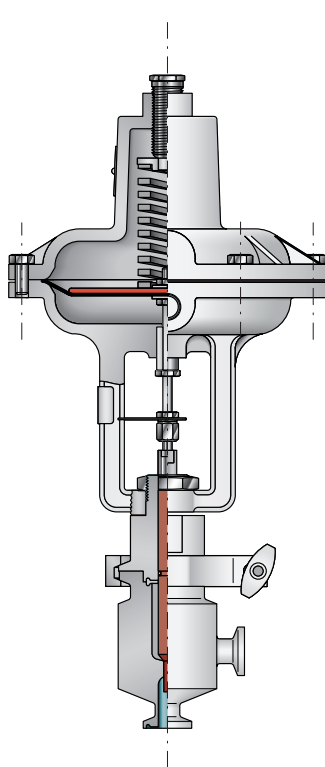
- прокатная нержавеющая сталь AISI 316L (~ WNr. 1.4435)

Концевое подключение

- кламп
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрический



SC500

аэробетический регулирующий клапан

Номинальный внутренний диаметр

- 1 – 1½"

Номинальное давление

- PN 20

Конструкция

- односедельный угловой клапан

Диапазон рабочей температуры

- от -20 °C до +150 °C

Расходная характеристика, величина Kvс

- линейная, равнопроцентная
- 0,043 – 17,1 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс III – стандарт

Материал корпуса

- литьевая нержавеющая сталь CF-3M / 316L (~ WNr. 1.4404)

Материал золотника и седла

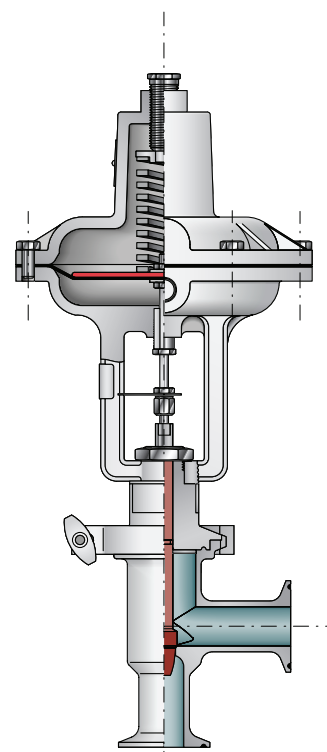
- прокатная нержавеющая сталь AISI 316L (~ WNr. 1.4435)

Концевое подключение

- кламп
- приварное

Типы исполнительных механизмов

- пневматический мембранный
- электрический



**VA1010.0**

запорный клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 150

Номинальное давление

- PN 16 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- седельный клапан типа вкл./выкл., серия – Vp00
- 2/3-ходовой клапан серии – Vp00/3

Диапазон рабочей температуры

- от -196 °C до +350 °C

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс VI – стандарт

Материал корпуса

- высокопрочный чугун GGG40 – PN16
- сталь A216 WCB – PN40
- нержавеющая сталь AISI 316 (CF8M) – PN40

Материал золотника и седла

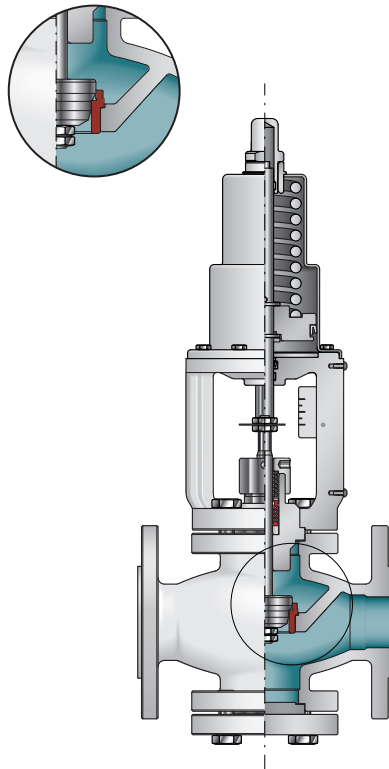
- нержавеющая сталь AISI 316L
- возможность наварки стеллита

Концевое подключение

- фланцевое

Типы исполнительных механизмов

- пневматический поршневой – одноходовой
- пневматический поршневой – двухходовой

**VA1010.1**

запорный клапан

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 200

Номинальное давление

- PN 10/16/25

Конструкция

- вкл./выкл. седельный

Диапазон рабочей температуры

- от -30 °C до +200 °C

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс VI – стандарт

Материал корпуса

- нержавеющая сталь AISI 316/316L

Материал золотника и седла

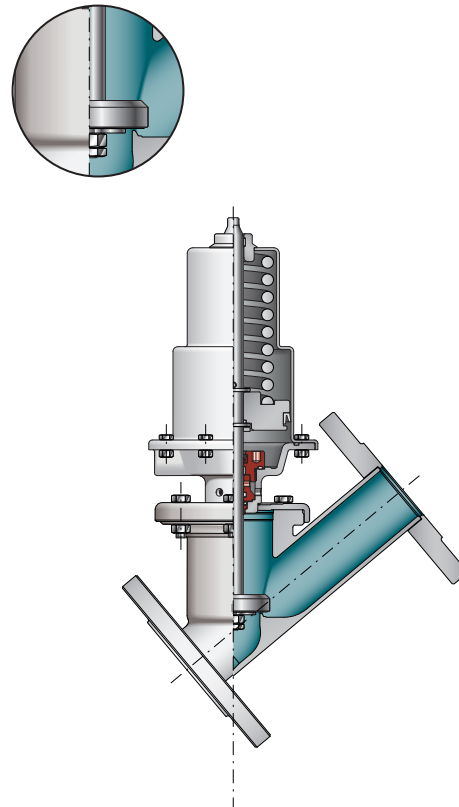
- нержавеющая сталь AISI 316

Концевое подключение

- фланцевые серии – VPFL
- резьбовые серии VP/FF

Типы исполнительных механизмов

- пневматический поршневой – одноходовой
- пневматический поршневой – двухходовой





301

центрический дисковый затвор

Номинальный внутренний диаметр

- DN 40 – DN 600
- 1½ – 24"

Номинальное давление

- PN 2,5 - 16
- класс 150

Конструкция

- створчатый клапан с заменяемой манжетой

Диапазон рабочей температуры

- от -35 °C до +160 °C

Материал манжеты

- EPDM, EPDM-HT, NBR, HYPALON,
- SILIKON, VITO N, P.T.F.E.

Расход Kvс

- 69 – 24 000 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс VI

Материал корпуса

- высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь
- дуплекс, Hastelloy C-276, Monel 400

Материал диска

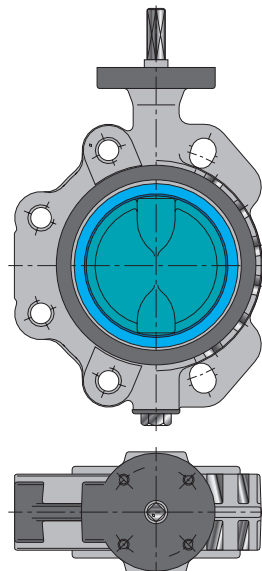
- высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь
- дуплекс, Hastelloy C-276

Концевое подключение

- межфланцевое/wafer
- на фланец/lug

Типы исполнительных механизмов

- ручной рычаг с блокировкой положения
- редуктор с ручным колесом
- пневматический поршневой
- гидравлический
- электрический



7400

затвор с двойным эксцентрикитетом

Номинальный внутренний диаметр

- DN 50 – DN 1800
- 2" – 72"

Номинальное давление

- PN 6 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- с двойным эксцентрикитетом

Рабочая температура носителя

- от -29 °C до +300 °C

Расход Kvс

- 42 – 200 000 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс IV – металлические седла
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материальное исполнение корпуса

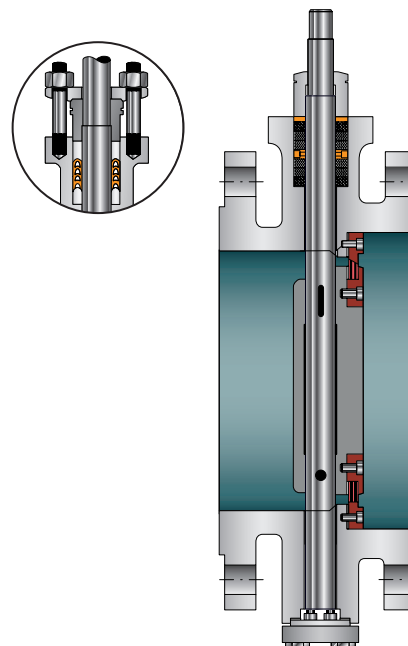
- сталь ASTM A216 WCB
- нержавеющая сталь ASTM A351CF8M
- супер дуплекс ASTM A590GR. 6A
- бронза BS1400 AB2

Концевое подключение

- фланцевое
- на фланец/lug
- межфланцевое/wafer

Типы исполнительных механизмов

- редуктор с ручным колесом
- пневматический поршневой
- гидравлический
- электрический





затвор

1-2473

регулирующий эксцентрический затвор

Номинальный внутренний диаметр

- DN 200 – DN 2000
- 8" – 80"

Номинальное давление

- PN 16 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- эксцентрический затвор с линейной характеристикой и регулировочным соотношением 100:1

Диапазон рабочей температуры

- от -46 °C до +375 °C

Расход Kvс

- 600 – 245 000 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические седла
- класс V – опциональные для металлических седел

Материал корпуса

- сталь, нержавеющая сталь Hastelloy, Monel согласно EN, DIN или ASTM

Материал диска

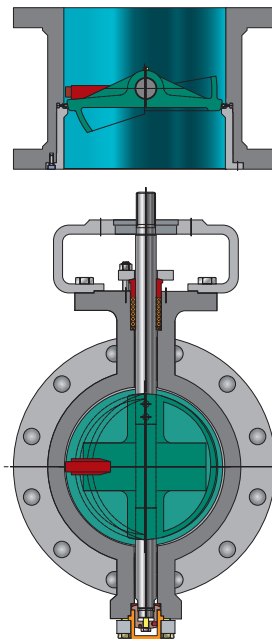
- сталь, нержавеющая сталь Hastelloy, Monel согласно EN, DIN или ASTM

Концевое подключение

- межфланцевое/wafer
- фланцевое согласно ANSI, ISO

Типы исполнительных механизмов

- пневматический
- электрический
- гидравлический



7600

затвор с тройным эксцентрикиситетом

Номинальный внутренний диаметр

- DN 80 – DN 1200
- 3" – 48"

Номинальное давление

- Класс 150 - 600

Конструкция

- с тройным эксцентрикиситетом

Рабочая температура носителя

- от -29 °C до +528 °C

Расход Kvс

- 137 – 71 700 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60534 – 4)

- класс VI

Материальное исполнение корпуса

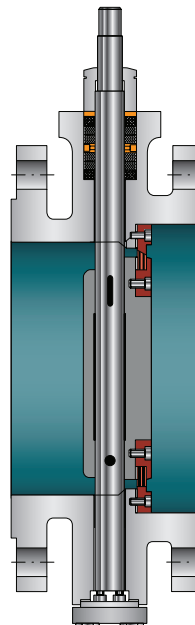
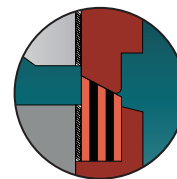
- сталь ASTM A216 WCB
- нержавеющая сталь ASTM A351CF8M
- супер дуплекс ASTM A590GR. 6A
- бронза BS1400 AB2

Концевое подключение

- фланцевое
- на фланец/lug

Типы исполнительных механизмов

- редуктор с ручным колесом
- пневматический поршневой
- гидравлический
- электрический





VA4001,VA4003

регулятор давления p2 и p1

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 100
- ½ – 4"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- автоматический регулятор выходного давления
p2 – тип ZSN 1

Диапазон рабочей температуры

- от 0 °C до +200 °C

Расходная характеристика, величина Kvs

- пропорциональный
- 1 – 125 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические сёдла
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материал корпуса

- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Диапазон настройки [кПа]

- 40 – 160
- 100 – 400
- 200 – 800
- 280 – 1 120

Максимальный перепад давления на клапане [МПа]

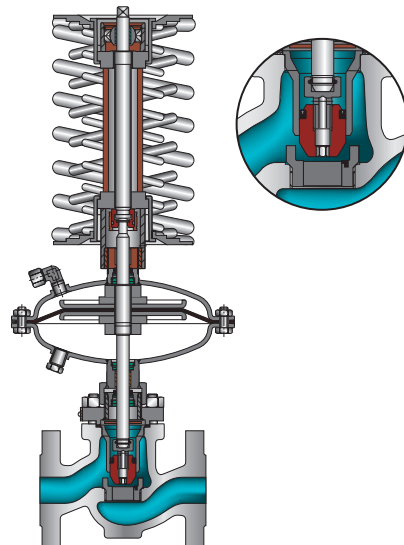
- 1,2

Максимальное давление в камере привода [МПа]

- 2,0

Концевое подключение

- фланцевое



VA4005,VA4006,VA4007

регулятор дифференциального давления

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 100
- ½ – 4"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- автоматический регулятор дифференциального давления Др

Диапазон рабочей температуры

- от 0 °C до +200 °C

Расходная характеристика, величина Kvs

- пропорциональный
- 1 – 125 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические сёдла
- класс VI – опциональные с мягкими сёдлами

Материал корпуса

- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Диапазон настройки [кПа]

- 10 – 40
- 20 – 80
- 40 – 160
- 80 – 320

Максимальный перепад давления на клапане [МПа]

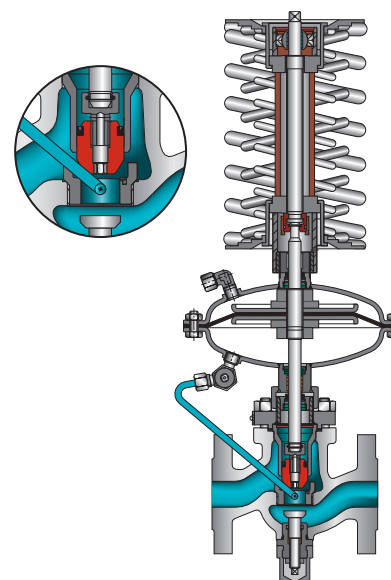
- 1,2

Максимальное давление в камере привода [МПа]

- 2,0

Концевое подключение

- фланцевое





VA4003, VA4008, VA4009

регулятор дифференциального давления
и расхода Q

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 100
- ½ – 4"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- автоматический регулятор расхода Q

Диапазон рабочей температуры

- от 0 °C до +200 °C

Расходная характеристика, величина Kvs

- пропорциональный
- 1 – 125 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические седла
- класс VI – опциональные с мягкими седлами

Материал корпуса

- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Диапазон настройки ZSN 8

- 4 – 40 % Kvs – Δp = 20 кПа
- 7 – 70 % Kvs – Δp = 50 кПа

Максимальный перепад давления на клапане [МПа]

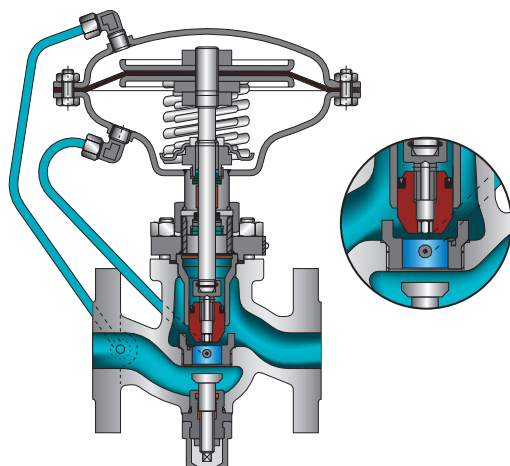
- 1,2

Максимальное давление в камере привода [МПа]

- 2,0

Концевое подключение

- фланцевое



VA4001.P8

регулятор дифференциального давления

Номинальный внутренний диаметр

- DN 15 – DN 250
- 1/2" – 10"

Номинальное давление

- PN 10 - 40
- Класс 150, Класс 300

Конструкция

- автоматический регулятор дифференциального давления р2

Диапазон рабочей температуры

- от -30 °C до +300 °C

Расходная характеристика, величина Kvs

- пропорциональный
- 1 – 630 [м3/ч]

Класс протечки (IEC 60 534 – 4)

- класс IV – стандарт, металлические седла
- класс VI – опциональные с мягкими седлами

Материал корпуса

- чугун, высокопрочный чугун, сталь, нержавеющая сталь согласно EN, DIN или ASTM

Диапазон настройки [кПа]

- 40 – 200
- 100 – 480
- 200 – 1 000
- 300 – 1 500
- другое количество - см. каталог

Максимальный перепад давления на клапане [МПа]

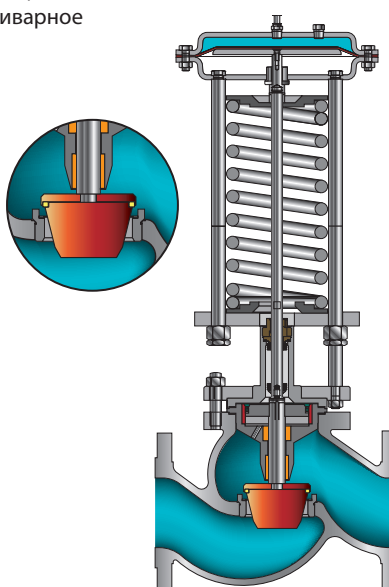
- 2,5

Максимальное давление в камере привода [МПа]

- 2,5

Концевое подключение

- фланцевое
- приварное





LPS25

перепускной клапан низкого давления

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25
- 1"

Номинальное давление

- PN 16
- ANSI 150

Конструкция

- автоматический регулятор низкого давления для входного давления p1, перепускной клапан

Рабочая температура среды

- от -30 °C до +180 °C

Максимальное рабочее давление

- тип LPS 25 – p1макс. 500 мбар (g) p2 – атмосфера
- тип LPS/D 25 – p1макс. 500 / 200 мбар (g) p2 – атмосфера
- тип LPS/N 25 – p1макс. -220 ... +5 мбар (g) p2 – вакуум
- тип LPS/NL25 – p1макс. +500 ... +5 мбар (g) p2мин = -500 мбар (g)

Расход Kvs [м3/ч]

- 6,5

Класс протечки (VDI/VDE 2174)

- класс VI – стандарт смягкими сёдлами

Материалы, находящиеся в контакте со средой

- нержавеющая сталь 1.4571/1.4404/1.4408/316TI
- Hastelloy C (2.4819/C276)

Материал мембранны

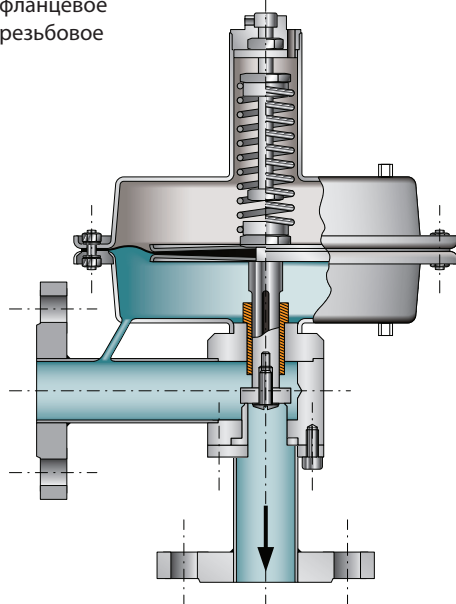
- PTFE, J-6000
- Viton

Диапазон настройки пружин

- 3 ... 500 мбар, тип LPR, LPR/D
- -220 ... +5 мбар, тип LPR, LPR/D
- -500 ... -3 мбар, тип LPR/N

Концевое подключение

- фланцевое
- резьбовое



LPR25

дроссельный клапан регулятор
выходного давления p2

Номинальный внутренний диаметр

- DN 25
- 1"

Номинальное давление

- PN 16
- ANSI 150

Конструкция

- автоматический регулятор низкого давления для выходного давления p2

Рабочая температура среды

- от -30 °C до +180 °C

Расход Kvs [м3/ч]

- 0,15 – 1,25

Класс протечки (VDI/VDE 2174)

- класс VI – стандарт смягкими сёдлами

Материалы, находящиеся в контакте со средой

- нержавеющая сталь 1.4571/1.4404/1.4408/316TI
- Hastelloy C (2.4819/C276)

Материал мембранны

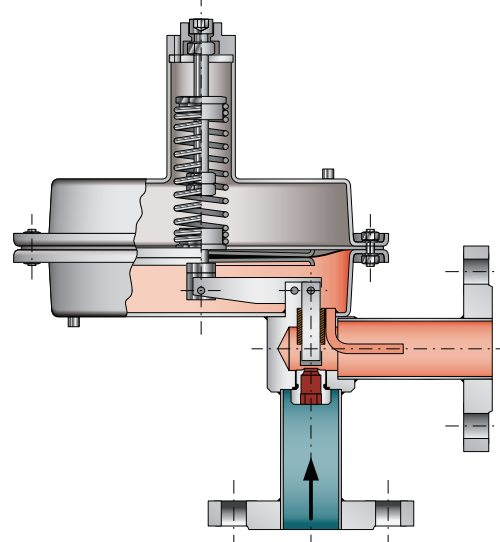
- PTFE, J-6000
- Viton

Диапазон настройки пружин

- 0 ... 22 мбар, тип LPR, LPR/D
- 10 ... 220 мбар, тип LPR, LPR/D
- -220 ... +5 мбар, тип LPR/N

Концевое подключение

- фланцевое
- резьбовое



LP0**пневматический привод****Функция привода**

- прямая P – пружина открывает без давления воздуха
- непрямая R – пружина закрывает без давления воздуха

Тип привода

- пневматический мембранный привод одноходовой

Ход привода [мм]

- 20, 38, 50, 63

Рабочая площадь мембранны [см²]

- 250, 400, 630, 1000

Диапазон пружин [кПа]

- 20 – 100, 40 – 200
- 40 – 120, 80 – 240
- 60 – 140, 120 – 280
- 180 – 380

Максимальное питающее давление [кПа]

- 450

Диапазон рабочей температуры

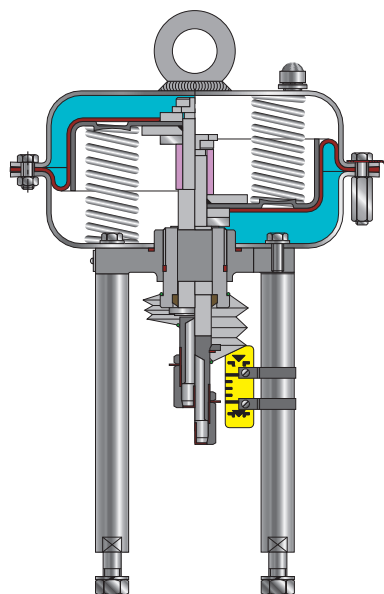
- от -40 °C до +80 °C ... стандарт
- от -60 °C до +80 °C ... низкотемпературное исполнение

Ручное управление

- верхний дублёр – PN/RN

Принадлежности

- пневматический коллектор
- электропневматический позиционер
- цифровой позиционер
- концевые выключатели
- передатчик положения
- фильтродроссельная станция питающего давления
- блокировочный клапан

**LP1****пневматический привод****Функция привода**

- прямая P1 – пружина открывает без давления воздуха
- непрямая R1 – пружина закрывает без давления воздуха

Тип привода

- пневматический мембранный привод одноходовой

Ход привода [мм]

- 20, 38, 50, 63, 80, 100

Рабочая площадь мембранны [см²]

- 250, 400, 630, 1 000, 1 500, 3 000

Диапазон пружин [кПа]

- 20 – 100, 40 – 200
- 40 – 120, 80 – 240
- 60 – 140, 120 – 280
- 180 – 380

Максимальное питающее давление [кПа]

- 450

Диапазон рабочей температуры

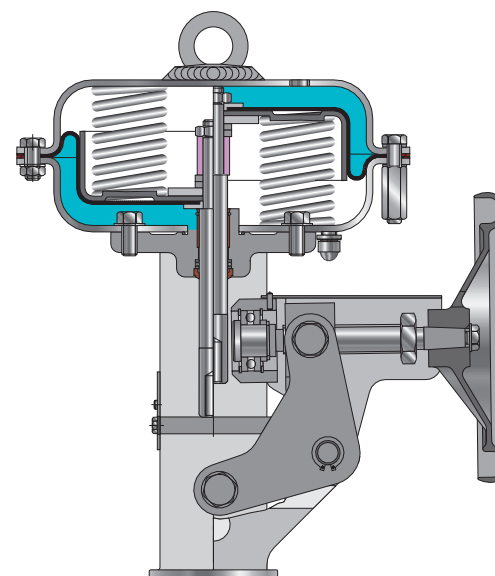
- от -40 °C до +80 °C ... стандарт
- от -60 °C до +80 °C ... низкотемпературное исполнение

Ручное управление

- боковой дублёр – P1B/R1B

Принадлежности

- пневматический коллектор
- электропневматический позиционер
- цифровой позиционер
- концевые выключатели
- передатчик положения
- фильтродроссельная станция питающего давления
- блокировочный клапан



RP99

пневматический привод

Функция привода

- прямая P – пружина открывает без давления воздуха
- непрямая R – пружина закрывает без давления воздуха

Тип привода

- пневматический мембранный привод одноходовой

Угол поворота

- 0 – 90°

Рабочая площадь мембранны [см²]

- BR 99/I – 120
- BR 99/II – 240
- BR 99/III – 780

Диапазон пружин [кПа]

- 80 – 160
- 100 – 200
- 160 – 320

Максимальное питающее давление [кПа]

- 450

Диапазон рабочей температуры

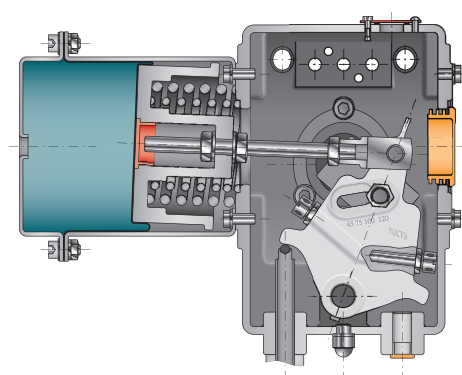
- от -40 °C до +80 °C ... стандарт
- от -60 °C до +80 °C ... низкотемпературное исполнение

Ручное управление

- боковое колесо управления

Принадлежности

- пневматический коллектор
- электропневматический позиционер
- цифровой позиционер
- концевые выключатели
- передатчик положения
- фильтродроссельная станция питающего давления
- блокировочный клапан



AP

пневматический поршневой привод

Функция привода

- одноходовой – SR
- двухходовой – DA

Тип привода

- пневматический поршневой привод – на четверть оборота

Угол поворота

- 0 – 90° + 3°

Управляющее усилие

- 6,5 – 3 876 Нм → одноходовой
- 5,9 – 4 312 Нм → двухходовой

Диапазон питающего давления

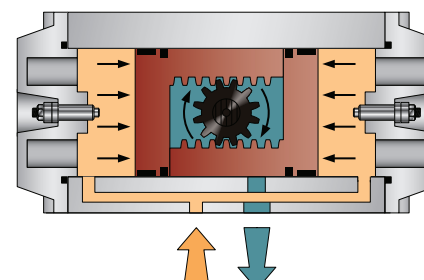
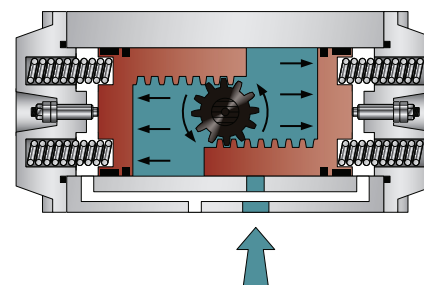
- 2 – 10 бар

Диапазон рабочей температуры

- от -20 °C до +80 °C – уплотнение Buna N
- от -20 °C до +150 °C – уплотнение Viton
- от -50 °C до +80 °C – уплотнение Silicon

Принадлежности

- верхнее колесо управления
- 3/2 – 5/2 ходовой управляющий клапан
- пневматический коллектор
- электропневматический позиционер
- датчики конечного положения – индукционные, механические
- передатчик положения
- фильтродроссельная станция питающего давления
- блокировочный клапан



TZID-C

электропневматический позиционер

Входной управляющий сигнал

- токовая петля 4 ... 20 мА

Выходной сигнал обратной связи о положении

- токовая петля 4 ... 20 мА

Максимальное питающее давление воздуха

- чистый, сухой (мороженый) воздух 600 кПа

Степень защиты

- IP65

Рабочая температура

- от -40 °C до +85 °C

Взрывобезопасное исполнение

- сертификат AT EX
- II 2 G EEx ib IIC T6
- II 2 G EEx ia IIC T6

Основные свойства

- цифровой, умное (смарт) устройство
- LCD дисплей
- Failsafe функция
- Failfreeze функция
- легко программируемые функции
- бинарный вход
- диагностика клапана

Опциональные принадлежности

- модуль выходного сигнала обратной связи 4 ... 20 мА
- HART коммуникация
- модуль индукционных концевых включателей
- модуль механических концевых включателей
- блок манометра

SIPART PS2

электропневматический позиционер

Входной управляющий сигнал

- токовая петля 4 ... 20 мА

Выходной сигнал обратной связи о положении

- токовая петля 4 ... 20 мА

Максимальное питающее давление воздуха

- чистый, сухой (мороженый) воздух 700 кПа

Степень защиты

- IP65

Рабочая температура

- от -30 °C до +80 °C

Взрывобезопасное исполнение

- сертификат AT EX
- II 2 G EEx ia IIC T6
- II 2 G EEx d IIC T6

Основные свойства

- цифровой, умное (смарт) устройство
- LCD дисплей
- Failsafe функция
- легко программируемые функции
- бинарный вход
- диагностика клапана

Опциональные принадлежности

- модуль выходного сигнала обратной связи 4 ... 20 мА
- HART коммуникация
- PRO FIBUS PA коммуникация
- FOUNDAT ION fieldbus коммуникация
- SIA модуль (индукционные концевые включатели)
- Модуль тревоги (индукционные концевые включатели)
- блок манометра
- механические концевые включатели



AUMA

электрический привод

HP

гидравлический привод

Функция привода

- тяговый (прямолинейный)
- поворотный, однооборотный

Номинальное усилие

- 2 000 – 217 000 Н
- 63 – 500 Нм

Питающее напряжение

- 230 В/ 50 Гц
- 3 x 400 В/ 50 Гц, 3 x 500 В/ 50 Гц

Управляющие сигналы

- 3-позиционный
- токовая петля 4 ... 20 мА
- PRO FIBUS DP

Степень защиты

- IP67

Ручное управление

- да

Оснащение привода

- позиционные выключатели (позолоченные, двукратные, трёхконтактные)
- моментные выключатели
- сигнализационные выключатели
- отопительный элемент
- указатель положения
- электронный регулятор положения для входного сигнала 4 ... 20 мА
- передатчик RWG (с источником или без источника питания)
- магнитный позиционный или сегментный моментный выключатель

**Функция привода**

- одноходовой
- двухходовой

Тип привода

- гидравлический ¼ оборотный модульный с хомутной или гребневой внутренней конструкцией
- гидравлический линейный с возвратной пружиной – одноходовой
- гидравлический линейный с аварийным газогидравлическим аккумулятором

Управляющее усилие приводов

- 20 ... 600 000 Нм – для ¼ оборотного
- 20 ... 80 000 Нм – для линейного привода

Система управления и регуляции гидравлического привода

- классическое решение - открыто / закрыто - конечные положения определены концевыми выключателями
- линейные сервоприводы - функции привода и позиционной регуляции
 - линейный датчик, встроенный в гидромоторе

Максимальное управляющее давление рабочей жидкости

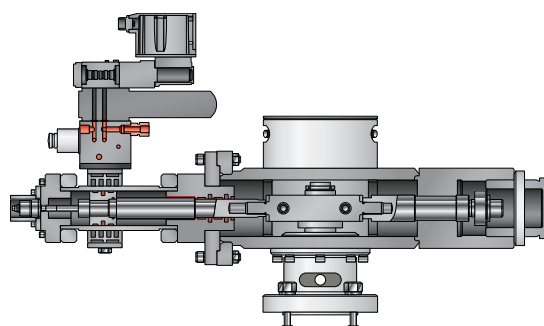
- 320 бар

Гидравлические агрегаты

- миниагрегаты типа MHG 20 xx и типа MHG 40 xx
- гидравлические агрегаты типа HG 60 xx , HG 100 xx
- крупные гидравлические агрегаты с объёмом масла 160 литров, 250 литров, 400 литров, 630 литров
- реализация оборудования под заказ согласно требованиям заказчика

Рабочая жидкость

- Минеральное масло гидравлическое – HLP
- трудновоспламеняемая жидкость – вода гликоль – HFC
- трудновоспламеняемая синтетическая жидкость – HFD-U, HFD-R



VALVEA s.r.o. Oldřichovice 1044, 739 61 Trnec-Oldřichovice tel.: +420 558 321 088-9, fax: +420 558 338 330 e-mail: info@valvea.eu, www.valvea.eu	Название проекта Name of project	
	Заказчик Client	

ОПРОСНЫЙ ЛИСТ ПО РЕГУЛИРОВОЧНОМУ КЛАПАНУ

Общие данные		General				
1	Наименование	Tag number				
2	Размещение	Service				
3	Номер схемы трубопроводов и приборов	N°P&ID				
4	Трубная ветвь	Внутр. диаметр	Line no.	Line size		
Рабочие условия		Process conditions				
5	Носитель	Состояние	Fluid	State	<input type="checkbox"/> ЖИДК ГАЗ	<input type="checkbox"/> ПАР
6	Входная плотность	Мол. вес	Inlet density MW			
7	Вязкость	Viscosity				
8	Давление пара	Критич. давление	Vapor press	Crit. press	МИН.	НОРМ.
					МАКС.	
9	Расход носителя	Flow rate			кг/ч	
10	Входное давление	Inlet pressure			бар (a)	
11	Выходное давление	Outlet pressure			бар (a)	
12	Входная температура	Inlet temp.			°C	
13	Расчётный Kv	Kv calcul.			м³/ч	
14	Макс. температура	Max. temp.			°C	
15	Макс. др при закрытии	Max. shut off Δp				
16	Герметичность	Tightness requirements			<input type="checkbox"/> класс II (0,5%) <input type="checkbox"/> класс IV (0,01%) <input type="checkbox"/> класс V <input type="checkbox"/> класс VI	
Корпус		Body				
17	Внутренний диаметр	Kv	Size	Kv	Ду	м³/ч
18	Тип	Valve type			<input type="checkbox"/> шаровой затвор	<input type="checkbox"/> шаровой клапан
19	Способ подключения	Connection type			<input type="checkbox"/> фланцы/flange	<input type="checkbox"/> приварка/welded
20	Материал корпуса	Body material			<input type="checkbox"/> серый чугун GGG25	<input type="checkbox"/> высокопр. чугун GGG-40.3
	Прочее;	Other:			литейная сталь A216WCB	
21	Вид сальника	Bonnet type			<input type="checkbox"/> стандарт/standard	<input type="checkbox"/> удлин./extended
22	Материал сальника (уплотнение)	Packing material			<input type="checkbox"/> ПТФЭ	<input type="checkbox"/> Графит
23	Материал штока	Stem material			<input type="checkbox"/> ASI 316Ti	
Седло и золотник		Seat and plug				
24	Характеристика	Flow characteristic			<input type="checkbox"/> линейная/linear	<input type="checkbox"/> равнопроцентная/equal perc.
25	Материал золотника	Plug material			<input type="checkbox"/> AISI 316Ti	
26	Материал седла	Seat material			<input type="checkbox"/> AISI 316Ti	
27	Проводка	Guiding			<input type="checkbox"/> верхн./top	<input type="checkbox"/> обе/both
Привод		Actuator				
28	Тип привода №	Model			<input type="checkbox"/> электр./electric	<input type="checkbox"/> пневм./pneumatic
29	Тип	Type				
30	Закрыт при	Открыт при	Close at	Open at		
31	Положение при выкл. управляющем сигнале	Fail position			<input type="checkbox"/> закрытый/close	<input type="checkbox"/> открытый/open
32	Ручное управление	Hand wheel			ДА/YES	
33	Питающее напряжение	Power supply			<input type="checkbox"/> 230 В	<input type="checkbox"/> 3 x 400 В
34	Управляющий сигнал	Степень защиты	Control signal	Protection	4...20 mA	0...10 В
				20...100 кПа	50 Гц	60 Гц
					DC (постоянного тока)	
E/P позиционер		I/P Positioner				
35	Тип	Model				
36	Дроссельная установка	Манометр	Air set	Gauge	<input type="checkbox"/> ДА/YES	<input type="checkbox"/> ДА/YES
37	Входной сигнал	Выходной сигнал	Input sig.	Output sig.	<input type="checkbox"/> 4...20 mA	<input type="checkbox"/> 4...20 mA
38	Давление питающего воздуха	Supply pressure			кПа	psi
39	Взрывобезопасное исполнение	Степень защиты	Classification	Protection	<input type="checkbox"/> EEx ib	IP
40	Подключение электрическое	пневматическое	El. connection	Pneumatic	<input type="checkbox"/> M20	<input type="checkbox"/> NPT
					<input type="checkbox"/> G1/4"	<input type="checkbox"/> NPT 1/4"
41	Концевые выключатели	Limit switch			<input type="checkbox"/> ДА/YES	<input type="checkbox"/> EEx
Данные для заказа		Purchase				
42	Производитель - поставщик	Manufacturer				
43	Типовой номер	Model				

Rev.	Разработал	Дата	Проведена ревизия		
Rev.	By	Date	Revised		



VALVEA s.r.o.

Юридический адрес компании:

Oldřichovice 1044
739 61 Třinec
Czech Republic
tel.: +420 737 238 406
fax: +420 558 338 330
e-mail: info@polnacorp.ru
web: www.polnacorp.ru