

Опросный лист на клапан сегментный № _____

Наименование заказчика АО «СНХЗ»
 Исполнитель _____ Телефон _____
 e-mail _____

Технологическая позиция / 80195/1-6 Количество / Quantity, pcs 4шт

Тип Клапана / Valve purpose
 Регулирующий / Control Запорно-регулирующий / Shut-off and control Отсечной / Shut-off

Условный диаметр / DN mm
 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250
 ✓

Условное давление / PN bar
 6 10 16 25 40 63 100 160 250 320 400
 ✓

Материал корпуса / Material of the valves body
 Серый чугун / Cast iron Ковкий чугун / spheroidal iron Легированная сталь / alloy steel
 Углеродистая сталь / carbon steel Нержавеющая сталь / stainless steel Специальная сталь / special steel

Присоединение к процессу / Type of connection to the pipeline
 под приварку / weld муфтовое / threaded Фланцевое / Flange

Класс протечки / leakage II III IV V VI

Уплотнение плунжерной пары / Seal Мягкое / Soft Металлическое / metal

Пропускная характеристика
 Равнопроцентная / Equal percentage Линейная / Linear Быстрое открытие / quick lift

Агрегатное состояние / aggregative state газ / gas жидкость / liquid пар / steam

Регулируемая среда / Name composition Вост. вост. хлористого натрия 10%

Расход / Flow rate кг/ч / kg/h м³/ч / m³/h нм³/ч / nm³/h Min Norm Max
 0,5 1,4 3,2

Давление до клапана / Pressure before valve МПа / MPa атм / bar Абс. / abs. Изб. / Exс. 0,18

Давление после клапана / pressure after valve Мпа / MPa атм / bar Абс. / abs. Изб. / Exс. 0,1

Температура рабочей среды / Operating temperature, °C 20

Температура окружающей среды / Ambient temperature, °C 15

Плотность / Density, кг/м³ / kg/m³ 1,198 Вязкость / Density мПа·с / mPa·s (1,5 П*с)

Примеси, твердые частицы, концентрация, размеры / Impurities, solid particles, concentration, dimensions

Тип привода / Actuator type Пневматический / Pneumatic Электрический / Electric

Положение безопасности / Power failure position Открыт / Open Закрыт / Close Сохранение положения / Position maintaining

Питание привода / Power to the drive 0,35 МПа / MPa Атм / bar В / V (AC/DC)

Позиционер Пневматический / pneumatic Электропневматический / Electropneumatic Интеллектуальный / Smart

Входной сигнал / input signal 20-100 кПа / kPa 4-20 мА / mA Hart

Вид действия / Type of action Одностороннего / One-sided Двухстороннего Two-sided

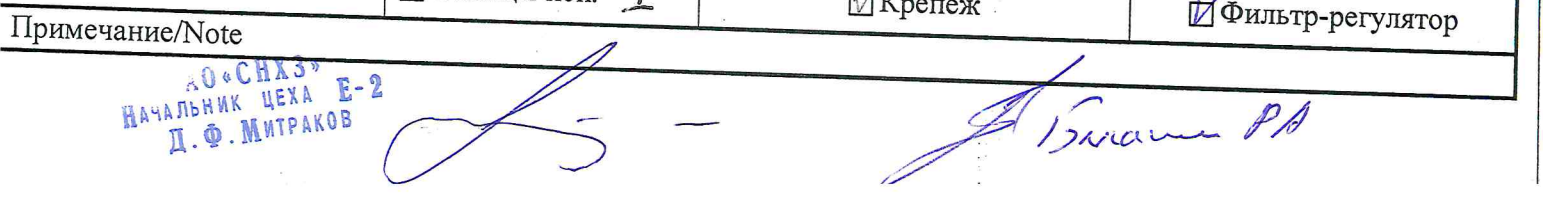
Взрывозащита / Explosion safety Нет 1ExdIIAT3 1ExibIIAT3 Другая

Влагопылезащита / Protection level min IP54 min IP65 min IP

Ручной дублер / override Да / Yes Рубашка обогрева / Heating jacket Да / Yes

Размер стыкуемой трубы 32 Материал трубопровода

Комплектация Фланцы исп. 1 Крепеж Фильтр-регулятор

Примечание/Note


АО «СНХЗ»
 Начальник цеха Е-2
 Д.Ф. Митраков

Опросный лист на клапан сегментный № _____

Наименование заказчика АО «СНХЗ»
 Исполнитель _____ Телефон _____
 e-mail _____

Технологическая позиция / 8019A146 Количество / Quantity, psc 1 шт.

Тип Клапана / Valve purpose
 Регулирующий / Control Запорно-регулирующий / Shut-off and control Отсечной / Shut-off

Условный диаметр / DN mm
 15 20 25 32 40 50 65 80 100 125 150 200 250

Условное давление / PN bar
 6 10 16 25 40 63 100 160 250 320 400

Материал корпуса / Material of the valves body
 Серый чугун / Cast iron Ковкий чугун / spheroidal iron Легированная сталь / alloy steel

Углеродистая сталь / carbon steel Нержавеющая сталь / stainless steel Специальная сталь / special steel

Присоединение к процессу / Type of connection to the pipeline
 под приварку / weld муфтовое / threaded Фланцевое / Flange

Класс протечки / leakage II III IV V VI

Уплотнение плунжерной пары / Seal Мягкое / Soft Металлическое / metal

Пропускная характеристика
 Равнопроцентная / Equal percentage Линейная / Linear Быстрое открытие / quick lift

Агрегатное состояние / aggregative state газ / gas жидкость / liquid пар / steam

Регулируемая среда / Name composition Нет газа

Расход / Flow rate кг/ч / kg/h м³/ч / m³/h нм³/ч / nm³/h Min 5 Norm 10 Max 18

Давление до клапана / Pressure before valve МПа / MPa атм / bar Абс. / abs. Изб. / Exс. 0,8

Давление после клапана / pressure after valve Мпа / MPa атм / bar Абс. / abs. Изб. / Exс. 0,1

Температура рабочей среды / Operating temperature, °C 80

Температура окружающей среды / Ambient temperature, °C 25

Плотность / Density, кг/м³ / kg/m³ 0,95 Вязкость / Density мПа·с / mPa·s (1,5 П*с) 46-140 по Луин

Примеси, твердые частицы, концентрация, размеры / Impurities, solid particles, concentration, dimension:

Тип привода / Actuator type Пневматический / Pneumatic Электрический / Electric

Положение безопасности / Power failure position Открыт / Open Закрыт / Close Сохранение положения / Position maintaining

Питание привода / Power to the drive 0,35 МПа / MPa Атм / bar В / V (AC/DC)

Позиционер Пневматический / pneumatic Электропневматический / Electropneumatic Интеллектуальный / Smart

Входной сигнал / input signal 20-100 кПа / kPa 4-20 мА / mA Hart

Вид действия / Type of action Одностороннего / One-sided Двухстороннего Two-sided

Взрывозащита / Explosion safety Нет IExdIIAT3 IExibIIAT3 Другая _____

Влагопылезащита / Protection level min IP54 min IP65 min IP _____

Ручной дублер / override Да / Yes Рубашка обогрева / Heating jacket Да / Yes

Размер стыкуемой трубы 57 Материал трубопровода ст. 20

Комплектация Фланцы исп. 1 Крепеж Фильтр-регулятор

Примечание/Note Клапан необходим сегментный

АО «СНХЗ»
 НАЧАЛЬНИК ЦЕХА Е-2
 Д.Ф. МИТРАКОВ

[Handwritten signatures and initials]