

Опросный лист: клапан запорный игольчатый

МАТЕРИАЛ КОРПУСА

- сталь 20** (рабочая температура: от -40 до +200; температура окружающей среды от -30 до +40; рабочая среда: газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей)
- сталь 09Г2С** (рабочая температура: от -60 до +200; температура окружающей среды от -60 до +50; рабочая среда: газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей)
- сталь 12Х18Н10Т** (рабочая температура: от -60 до +400; температура окружающей среды от -60 до +50; рабочая среда: газ, жидкость, нейтральные к материалам основных деталей)

УСЛОВНЫЙ ПРОХОД

- DN-6 мм резьба 1/4" DN-10 мм резьба 3/8" DN-15 мм резьба 1/2" DN-20 мм резьба 3/4" DN-25 мм резьба 1"

НОМИНАЛЬНОЕ ДАВЛЕНИЕ

- 16 МПа (160 атм.) 25 МПа (250 атм.)

ПРИСОЕДИНЕНИЕ К ТРУБОПРОВОДУ

- резьба на обоих концах внутренняя коническая (Rc)
- резьба на обоих концах внутренняя цилиндрическая (G)
- резьба на обоих концах наружная M22*1,5 (Под конический ниппель)
- резьба на обоих концах наружная M20*1,5 (Под торцевой ниппель)
- штуцерно-ниппельное соединение на обоих концах
- штуцерно-торцевое соединение на обоих концах
- резьба на одном конце внутренняя коническая (Rc), на другом конце наружная коническая (R)
- резьба на одном конце наружная коническая (R), на другом конце внутренняя коническая (Rc)
- резьба на одном конце внутренняя коническая (Rc), на другом конце переходная муфта с внутренней резьбой M20*1,5 (Под манометр)
- под приварку на обоих концах
- Иное (указать):

УПЛОТНЕНИЕ НА КОНЦАХ РЕЗЬБОВОГО СОЕДИНЕНИЯ (для наружной резьбы)

- под конический ниппель
- под шаровой ниппель
- под торцевой ниппель

ВНЕШНИЙ/ВНУТРЕННИЙ ДИАМЕТР ПАТРУБКА НИППЕЛЯ (для штуцерно-ниппельного соединения)

- 14мм/8мм другое:

ЗАПРАШИВАЕМОЕ КОЛИЧЕСТВО

указать в штуках

ИНФОРМАЦИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ

Название организации:		ПОДПИСЬ М.П.
Адрес местонахождения:		
Телефон/факс:		
e-mail:		
Контактное лицо:		