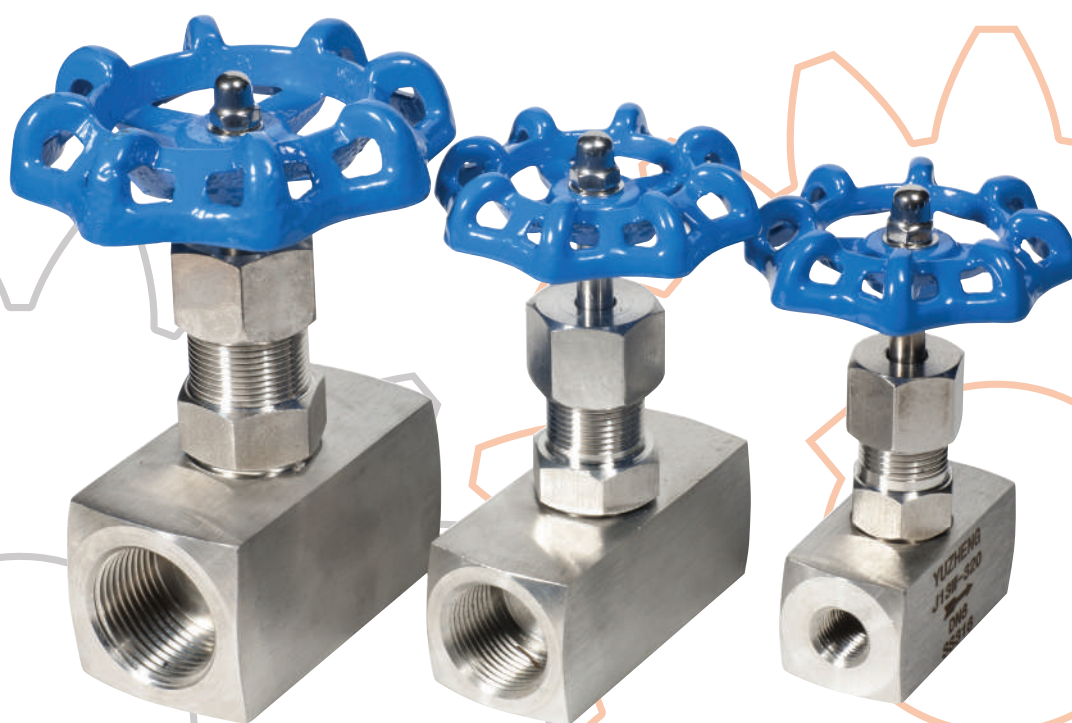


Л и с т

технических данных



модель
NV10M

Клапаны игольчатые с корпусом из нержавеющей стали 316L

Клапаны игольчатые

Технические характеристики

| Наименование | Значение |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Диаметр условный (Ду), мм | 6...25 |
| Диаметр проходной (d), мм | 4...10 |
| Присоединение | Внутренняя резьба BSP, ¼"...1" |
| Давление рабочее, бар | 320 |
| Температура рабочей среды, °С | -30...+150 |

- Клапан игольчатый из нержавеющей стали AISI 316L
Ручное регулирование потока
- Диаметр проходной: 4...10 мм
- Присоединение: Ду 6...25 мм, ¼"...1" BSP

Материалы

| Деталь клапана | Материал |
|--------------------------|-------------|
| Корпус | 316L |
| Штуцер | 316L |
| Шток | 316L |
| Уплотнение | PTFE |
| Сальник | 316L |
| Гайка наружная накладная | 304 |
| Маховик | Чугун HT250 |

Размеры габаритные, мм и вес, кг

| Ду | G, " | L | H | □W | ∅D | ∅d | Вес |
|----|------|----|-----|----|----|----|------|
| 6 | ¼ | 61 | 110 | 30 | 73 | 4 | 0,61 |
| 10 | ⅜ | 61 | 110 | 30 | 73 | 4 | 0,59 |
| 15 | ½ | 64 | 115 | 33 | 73 | 6 | 0,67 |
| 20 | ¾ | 82 | 119 | 36 | 73 | 8 | 0,91 |
| 25 | 1 | 85 | 137 | 46 | 97 | 10 | 1,52 |

Таблица для заказа

| Ду, мм | Внутренняя резьба BSP, " | Диаметр проходной, мм | Артикул |
|--------|--------------------------|-----------------------|-------------------|
| 6 | ¼ | 4 | NV10M-006-EV6GM_1 |
| 10 | ⅜ | 4 | NV10M-010-EV6GM_1 |
| 15 | ½ | 6 | NV10M-015-EV6GM_1 |
| 20 | ¾ | 8 | NV10M-020-EV6GM_1 |
| 25 | 1 | 10 | NV10M-025-EV6GM_1 |

