

**Данные для выбора и заказа**

**Вентили для первичной блокировки**

| Макс. рабочее давление  | Характеристика | Материал             | Mat. Nr.     | Ходовая резьба | Соединения   | Вес, кг | Заказ. номер     |
|---|----------------|----------------------|--------------|----------------|--|---------|------------------|
| <b>Запорный вентиль для не агрессивных жидкостей, газа и пара</b> |                |                      |              |                |  |         | <b>7MF9017-1</b> |
| 160 бар   | A              | P250GH               | 1.0460       | внутренняя     | Резьбовой штуцер G1/2, форма R, DIN 19 207   | 0,8     | A                |
| 160 бар   | A              | P250GH               | 1.0460       | внутренняя     | Резьбовой штуцер G1/2 форма R, DIN 19 207 и трубное резьбовое соединение с накидным кольцом для трубы Ø 12 мм, серия S | 0,8     | B                |
| 400 бар   | C              | P250GH               | 1.0460       | внутренняя     | Трубное резьбовое соединение с накидным кольцом для трубы Ø 12 мм, серия S   | 1       | C                |
| 400 бар   | C              | P250GH               | 1.0460       | внутренняя     | Трубное резьбовое соединение с накидным кольцом для трубы Ø 14 мм, серия S   | 1       | D                |
| 500 бар   | D              | 16 Mo 3              | 1.5415       | наружная       | Сварной штуцер Ø 14 мм x 2,5 мм  | 1,6     | F                |
| 500 бар   | E              | 11 CrMo 9 10         | 1.7383       | наружная       | Сварной штуцер Ø 14 мм x 2,5 мм  | 1,6     | G                |
| 500 бар   | D              | 16 Mo 3              | 1.5415       | наружная       | Сварной штуцер Ø 21,3 мм x 6,3 мм и Ø 14 мм x 2,5 мм   | 1,6     | H                |
| 500 бар   | D              | 16 Mo 3              | 1.5415       | наружная       | Сварной штуцер Ø 24 мм x 7,1 мм и Ø 14 мм x 2,5 мм   | 1,6     | J                |
| 500 бар   | E              | 10 CrMo 9 10         | 1.7380       | наружная       | Сварной штуцер Ø 24 мм x 7,1 мм и Ø 14 мм x 2,5 мм   | 1,6     | K                |
| <b>Запорный вентиль для агрессивных жидкостей и газа</b>          |                |                      |              |                |  |         | <b>7MF9017-2</b> |
| 160 бар   | F              | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 | 1.4571/316Ti | внутренняя     | Резьбовой штуцер G1/2 форма R, DIN 19 207 и трубное резьбовое соединение с накидным кольцом для трубы Ø 12 мм, серия S | 0,8     | B                |
| 400 бар   | G              | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 | 1.4571/316Ti | внутренняя     | Трубное резьбовое соединение с накидным кольцом для трубы Ø 12 мм, серия S   | 1       | C                |
| 400 бар   | H              | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 | 1.4571/316Ti | наружная       | Сварной штуцер Ø 21,3 мм x 6,3 мм и Ø 14 мм x 2,5 мм   | 1,6     | H                |
| 400 бар   | H              | X 6 CrNiMoTi 17 12 2 | 1.4571/316Ti | наружная       | Сварной штуцер Ø 24 мм x 7,1 мм и Ø 14 мм x 2,5 мм   | 1,6     | J                |
| <b>Приемка для корпусов под давлением<sup>2)</sup></b>            |                |                      |              |                |  |         |                  |
| без сертификата   |                |                      |              |                |  |         | A                |
| с заводским сертификатом EN 10 204-2.2                            |                |                      |              |                |  |         | B                |
| с сертификатом приемки материала                                  |                |                      |              |                |  |         | C                |
| • EN 10 204-3.1 A   |                |                      |              |                |  |         | D                |
| • EN 10 204-3.1 B   |                |                      |              |                |  |         | D                |
| • EN 10 204-3.1 C   |                |                      |              |                |  |         | E                |

1) См. рис. „Доп. рабочее давление в зависимости от доп. рабочей температуры“

2) Прочие условия приемки по договоренности