



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFA ("до себя")

**Код материала: 003G1007**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 27.03.2017**

### 3. Технические характеристики

|   |  |
|---|--|
| Номинальный диаметр регулирующего клапана (DN), мм      | 15-125   |
| Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар   | 25   |
| Рабочая среда   | см. характеристики регулирующего клапана   |
| Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар | 10–16  |
| Вид регулирующего клапана                               | VFG2; VFGS   |
| Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>             | 32   |
| Цвет пружины  | черный   |
| Климатическое исполнение                                | Категория 3 по ГОСТ 15150-69   |
| Корпус регулирующего блока                              | Оцинкованная сталь с покрытием (мат. №1.0338)  |
| Регулирующая диафрагма                                  | EPDM с волоконным армированием   |
| Импульсная трубка                                       | Медная трубка Ø10 x 1 мм, штуцер с резьбой G, ISO 228  |
| Охладитель импульса давления                            | Сталь с лаковым покрытием, емкость 1 л (V1).<br>Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С (140 °С, DN = 200–250 мм) |
| Масса (кг)  | 7,5  |