



## ПАСПОРТ

Блок регулирующий, Тип AFA ("до себя")

**Код материала: 003G1012**



Соответствие продукции подтверждено в рамках Евразийского экономического союза.



**Дата редакции: 27.03.2017**

### 3. Технические характеристики

Номинальный диаметр регулирующего клапана (DN), мм	15-250
Условное давление датчика (PN), погружная гильза, бар	25
Рабочая среда	см. характеристики регулирующего клапана
Диапазон регулируемого давления $\Delta P_{рег.}$ , бар	0,1–0,6
Вид регулирующего клапана	VFG2; VFGS
Площадь регулир. диафрагмы, см <sup>2</sup>	250
Цвет пружины	желтый
Климатическое исполнение	Категория 3 по ГОСТ 15150-69
Корпус регулирующего блока	Оцинкованная сталь с покрытием (мат. №1.0338)
Регулирующая диафрагма	EPDM с волокном 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). Устанавливается на импульсных трубках при температуре свыше 150 °С (140 °С, DN = 200–250 мм)
Масса (кг)	13