

Номенклатура и кодовые номера для заказа (продолжение)
Пример заказа

Регуляторы перепада давлений с ограничением расхода AFPQ/VFQ2 для установки на обратном трубопроводе $D_y = 65$ мм, $P_y = 25$ бар; перемещаемая среда — вода при $T_{\text{макс.}} = 200$ °С; регулируемый перепад давлений 0,1–0,7 бар:

- клапан VFQ 2, $D_y = 65$ мм, кодový номер **065B2673** — 1 шт.;
- регулирующий блок AFPQ, кодový номер **003G1029** — 1 шт.;
- импульсная трубка AFPQ, кодový номер **003G1371** — 1 компл.;
- импульсная трубка AF, кодový номер **003G1391** — 2 компл.;
- охладитель V1, кодový номер **003G1392** — 1(2) шт.

Составляющие регулятора поставляются отдельно.

Регулирующие блоки AFPQ/AFPQ4

Эскиз	Диапазон перепада давлений, бар	Перепад давлений на дросселе $\Delta P_{др.}$, бар	Условное давление, P_y , бар	Кодовый номер	
				AFPQ (обратн.)	AFPQ 4 (подающ.)
	0,1–0,7	0,2	40	003G1029	003G1033
	0,1–0,7	0,5		003G1030	003G1034
	0,15–1,5	0,2		003G1031	003G1035
	0,15–1,5	0,5		003G1032	003G1036

Внутренние импульсные трубки $\varnothing 10 \times 0,8$ мм из нержав. стали для AFPQ (обратный трубопровод)

Эскиз	D_y , мм	P_y	Кодовый номер
	15	16	003G1365
	20		003G1366
	25		003G1367
	32		003G1369
	40		003G1370
	50	25	003G1371
	65		003G1373
	80		003G1374
	100		003G1375
	125		003G1416
	150	40	003G1376
	200		003G1417
	250		003G1405

Внутренние импульсные трубки $\varnothing 10 \times 0,8$ мм из нержав. стали для AFPQ4 (подающий трубопровод) при температуре до 150 °С

Эскиз	D_y , мм	P_y	Кодовый номер
	15	16	003G1378
	20		003G1380
	25		003G1382
	32		003G1383
	40		003G1384
	50	25	003G1386
	65		003G1387
	80		003G1388
	100		003G1418
	125		003G1389
	150	40	003G1419
	200		003G1406
	250		

Принадлежности

Эскиз	Тип	Описание	Кол-во при заказе, шт.	Кодовый номер
	Охладитель V1 (емкость 1 л)	С компрессионными фитингами для трубки $\varnothing 10$ мм	AFPQ — 1, AFPQ 4 — 3	003G1392
	Импульсная трубка AF	Медная трубка $\varnothing 10 \times 1 \times 1500$ мм; резьб. ниппель G 1/4 ISO 228; втулка (2 шт.)	1 комплект 2 комплекта* 4 комплекта**	003G1391
	Компрессионный фитинг ***	Для подключения импульсной трубки $\varnothing 10$ к регулиющему блоку, G 1/4	по необходимости	003G1468
	Соединительная деталь KF3	Для комбинации клапана с регулирующими блоками и электроприводами		003G1397
	Соединительная деталь KF2	Для комбинации клапана и регуляторов температуры		003G1398
	Запорный клапан	Для импульсной трубки $\varnothing 10$		003G1401

* 2 комплекта при установке охладителя импульса давления на AFPQ и 4 комплекта при установке охладителей на AFPQ 4 (вместо трубок AFPQ 4). Для AFPQ 4 3 трубки разрезаются на 2 части.

** 4 комплекта при установке охладителей импульса давлений на регулятор AFPQ 4 (вместо импульсных трубок AFPQ4). В таком случае 3 трубки AF разрезаются на 2 части.

*** Фитинг состоит из ниппеля, уплотнительного кольца и втулки.

