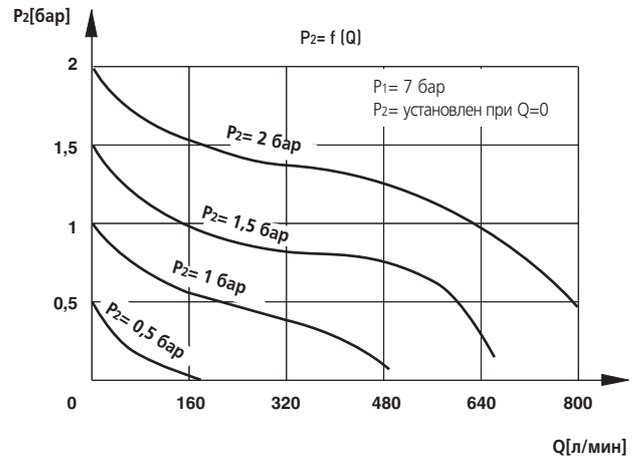
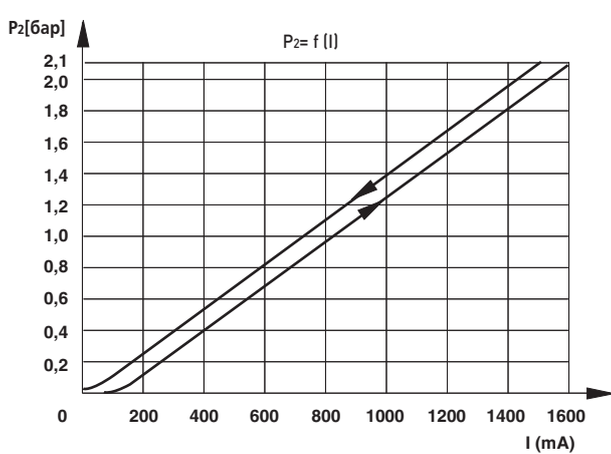


Клапан пропорционального регулирования давления VP40

G 1/8 ... G 3/8 и фланцевый

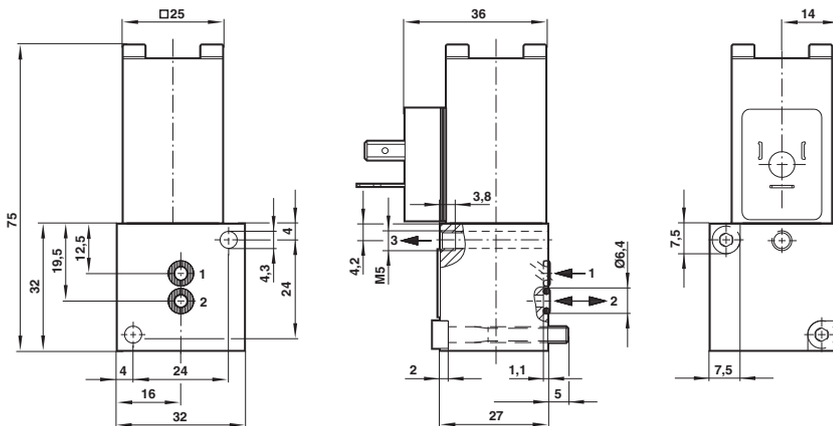
Характеристика расхода

Модель: 4088200 / 4088201

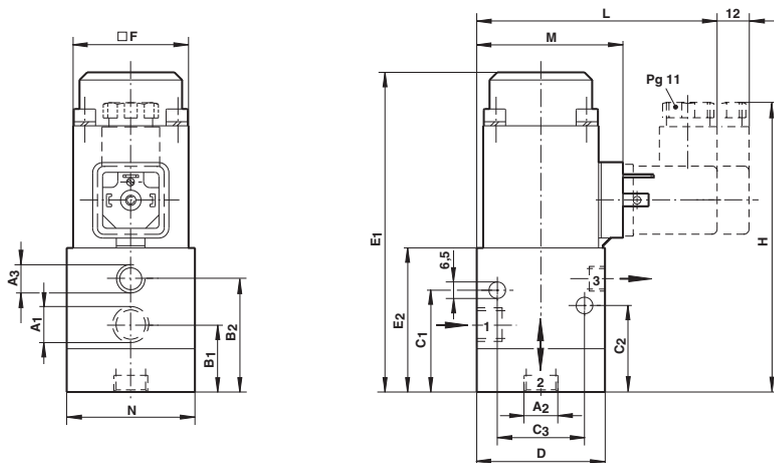


Основные размеры

VP40 с 2 мм проходным отверстием



VP40 с 4, 6, 8 мм проходным отверстием

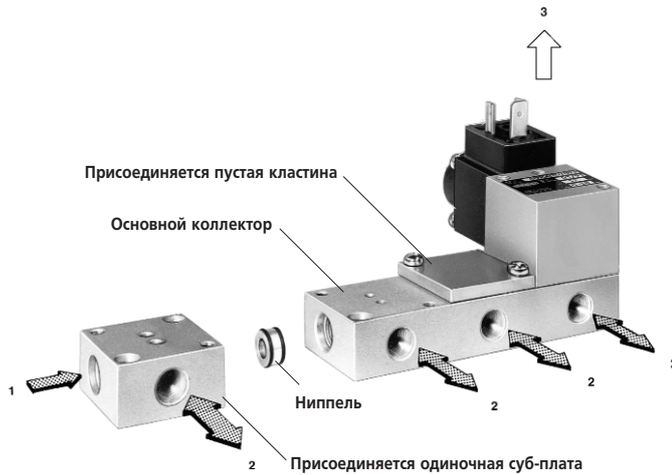


A1	A2	A3	B1	B2	C1	C2	C3	D	E1	E2	□F	H	L	M	N	Модели
1/8	1/8	1/8	23	50,5	36	36	34	50	121	62,5	35	131	89	52,5	50	4088110
1/4	1/4	1/8	26,5	44,5	40	34	34	50	121	56,5	45	128	94	57	50	4088218
1/4	1/4	1/4	30	50	43	38	49	60	117	58,5	35	127	94	57,5	40	4088200
1/4	1/4	1/8	26,5	44,5	40	34	34	50	115	56,5	35	125	89	52,5	50	4088210
3/8	3/8	3/8	36,5	67	52	52	50	70	142	77,5	45	149,5	104	67	55	4088310

Основной коллектор

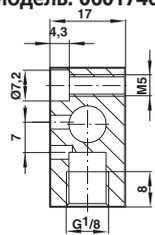
Компоненты

Описание	Вес	Модели
Присоединяется одиночная суб-плата	0,04	0601740
Основной коллектор – 2 клапана	0,08	0601741
– 3 клапана	0,13	0601742
– 4 клапана	0,17	0601743
– 5 клапана	0,21	0601744
– 6 клапана	0,24	0601745
Ниппель	–	0559301
Присоединяется пустая кластина	0,22	0602005
Резьбовая пробка G1/8	–	0568384



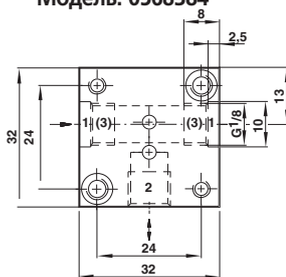
Суб-плата для клапанов с 2 мм проходным отверстием
G1/8 Суб-плата

Модель: 0601740

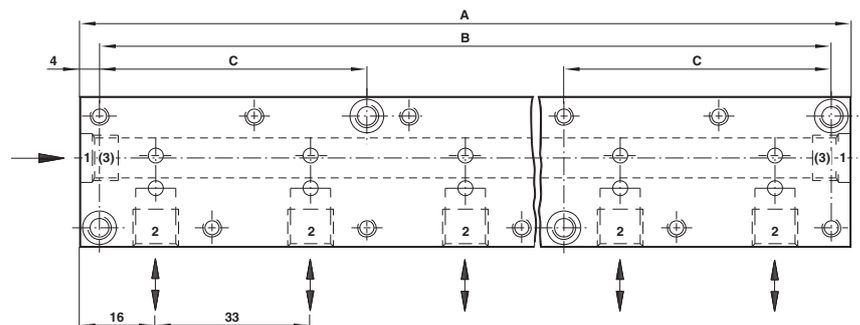


Резьбовая пробка для открытого порта

Модель: 0568384



Размеры коллектора



Число клапанов	A	B	C	Модели
2	65	57	–	0601741
3	98	90	–	0601742
4	131	123	–	0601743
5	164	156	57	0601744
6	197	189	57	0601745