



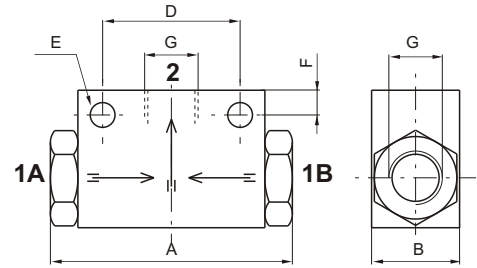
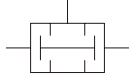
# Логические клапаны “И” и “ИЛИ”. Присоединения М5 - G3/4”.



## Логический клапан “И” М5 - G1/8”

Код для заказа

6.04.05/1 (M5)  
6.04.18/1 (G1/8")



Логический клапан “И” позволяет иметь выходной пневматический сигнал в порту 2 только при наличии входных пневматических сигналов в портах 1 и 3. Если в портах 1 и 3 уровни пневматических сигналов разные, то на выходе 2 будет сигнал с более низким уровнем давления.

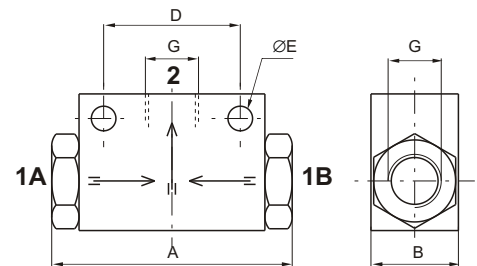
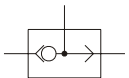
	G	M5	1/8"
A		36	44
B		12	16
D		20	25
E		3,2	4,5
F		3,5	4,5
Масса, г		30	50
Расход при 6 барах с $\Delta p = 1 \text{ бар}$	нл/мин	100	480

Расход при 6 барах с  $\Delta p = 1 \text{ бар}$

## Логический клапан “ИЛИ” М5 - G1/8” G1/4”

Код для заказа

6.04.05 (M5)  
6.04.18 (G1/8")  
6.04.14 (G1/4")



Логический клапан “ИЛИ” позволяет иметь выходной пневматический сигнал в порту 2 при наличии входного пневматического сигнала в порту 1 или 3. Если в обоих портах 1 и 3 есть пневматические сигналы с разными уровнями давления, то на выходе 2 будет сигнал с более высоким уровнем давления.

	G	M5	1/8"	1/4"
A		27	44	62
B		12	16	22
D		15	25	35
E		3,5	4,5	5,5
Масса, г		33	50	110
Расход при 6 барах с $\Delta P = 1 \text{ бар}$	нл/мин	110	700	2200

Расход при 6 барах с  $\Delta P = 1 \text{ бар}$