

Номер для заказа	IR1000-F01-XLN01	IR1010-F01-XLN01	IR1020-F01-XLN01	IR2000-F02-XLN01	IR2010-F02-XLN01	IR2020-F02-XLN01	IR3000-F04-XLN01	IR3010-F04-XLN01	IR3020-F04-XLN01
Рабочая среда	Сжатый очищенный воздух								
Рабочая температура	-5 ~ 60 °C (не допускать замерзания)								
Макс. рабочее давление	1.0 МПа								
Мин. рабочее давление	Настроенное давление + 0.05 МПа								
Диапазон регулировки давления, МПа	0.005 ~ 0.2	0.01 ~ 0.4	0.01 ~ 0.8	0.005 ~ 0.2	0.01 ~ 0.2	0.01 ~ 0.8	0.01 ~ 0.2	0.01 ~ 0.4	0.01 ~ 0.8
Номинальный расход, норм. л/мин ¹	200	300	350	600	800	1000	3000	4000	5000
Расход воздуха на собственные нужды, норм. л/мин	3.5			3.1			9.5		
Присоединение	G1/8"			G1/4"			G1/2"		
Порт манометра	G1/8"								
Чувствительность	0.2% (от диапазона регулирования)								
Воспроизводимость	±0.5% (от диапазона регулирования)								
Расход воздуха на собств. нужды (при 1.0 МПа)	Не более 3.5 норм. л/мин			Не более 3.1 норм. л/мин			Не более 9.5 норм. л/мин		
Материал корпуса	Алюминий								
Вес, кг	0.36			0.44			0.86		

1 При входном давлении 0.8 МПа.

Крепёжный угольник

Отверстие для панельного монтажа

Толщина 4

Панель

Вспомогательный выпуск

Вход (1)

Выход (2)

Присоед. манометра

К

А

М

Н

В

Е

Д

С

О

Вход (1)

Выход (2)

Присоед. манометра

К

А

М

Н

В

Е

Д

С

О

Модель	A	B	C	D	E	F	G	H	I	J	K	L	M	øN	O	øP
IR10□0	35	90	35	10	51	44	43	25	42	2	G1/8"	28	4.5	8.5	G1/8"	10.5
IR20□0	50	123	50	18	71	63	60	30	50	2	G1/8"	36	5.5	9.5	G1/4"	12.5
IR30□0	66	148	66	22	76	76	68	48	82	2.3	G1/8"	60	9	15.5	G1/2"	12.5