

Устройства подготовки сжатого воздуха модульного монтажа

Тип	Присоединительная резьба	Расход (норм. л/мин)	Стр.
 Фильтр AF	M5 ~ G1	130 ~ 10000	68
 Микрофильтр AFM	G1/8 ~ G1/2	200 ~ 1100	70
 Субмикрофильтр AFD	G1/8 ~ G1/2	120 ~ 600	72
 Регулятор AR	M5 ~ G1	100 ~ 10000	74
 Регулятор давления со встроенным манометром ARG	G1/8 ~ G1/2	800 ~ 3000	77
 Маслораспылитель AL	M5 ~ G1	155 ~ 12400	80
 Фильтр/регулятор AW	M5 ~ G1	100 ~ 10000	82
 Фильтр/регулятор со встроенным манометром AWG	G1/8 ~ G1/2	800 ~ 3000	
 Мембранный осушитель воздуха IDG	G1/4 ~ G1/2	10 ~ 1000	85
 Прецизионный регулятор давления IR	G1/8 ~ G1/2	200 ~ 5000	88
 Прецизионный регулятор давления прямого действия ARP	G1/8 ~ G1/2	300 ~ 900	92
 Электропневматический преобразователь ITV	G1/8 ~ G1/2	80 ~ 3500	96
 Устройство плавной подачи воздуха EAV	G1/4 ~ G1	1150 ~ 6650	106
 Принадлежности для модульного монтажа (Навесные элементы: промежуточные отводы, реле давления, переходные детали)			115
 Фильтр-регулятор-маслораспылитель AC	M5 ~ G1		110
 Фильтр/регулятор-маслораспылитель AC□A	M5 ~ G1/2		113

Подготовка сжатого воздуха

Принадлежности

Тип		Присоединительная резьба	Диапазон давлений (МПа)	Стр.
	Стандартные манометры G/ K/КР	M5, R 1/16, R1/8, R1/4	0 ~ 2	157
	Переносной манометр с цифровой индикацией PPA	M5	- 0.1 ~ 1 - 10 ~ 100 кПа - 101 ~ 10 кПа	158
	Манометр со встроенным реле давления GP	R1/8, R1/4	0.1 ~ 0.8	159
	Встраиваемое реле давления с цифровой индикацией ISE		0 ~ 1	160
	Дифференциальный манометр GD	R1/8		161

Регуляторы давления

Тип		Присоединительная резьба	Диапазон давлений (МПа)	Стр.
	Миниатюрный регулятор давления ARJ1020F	M5, $\varnothing 4, 6$ (быстроразъемное соед.)	0.1 ~ 0.7	122
	Миниатюрный регулятор давления ARJ210-M5	M5, R1/8	0.2 ~ 0.7	123
	Миниатюрный регулятор давления ARJ310	M5, R1/8, $\varnothing 4, 6$ (быстроразъемное соед.)	0.05 ~ 0.7	124
	Регуляторы давления для блочного монтажа ARM	G1/4, G3/8	0.05 ~ 0.85	126
	Регулятор давления ARX	G1/4, G1/8	0.05 ~ 0.85	129
	Прецизионный регулятор давления VEX	M5 ~ G2	0.01 ~ 0.7	131
	Регулятор высокого давления VCHR	G3/4 ~ G1 1/2	0.5 ~ 5.0	133

Усилитель давления

Тип		Присоединительная резьба	Отношение давлений макс.	Стр.
	Усилитель давления VBA	G1/4 ~ G1/2	2 : 1 4 : 1	135
	Ресивер VBAT	Rc3/8 ~ Rc3/4		139

Пневмоглушители

Тип		Присоединительная резьба	Стр.
	Пневмоглушитель AN	M3 ~ R2	144
	Пневмоглушитель быстрого монтажа AN-K	∅6, 8, 10	145
	Пневмоглушитель с высокой степенью шумопонижения ANA/ANB	G1/8 ~ G2 ∅6, 8, 10, 12	146
	Пневмоглушитель высокого давления VCHN	R3/4 ~ R1 1/2	147
	Фильтр/пневмоглушитель AMC	R3/8 ~ R2	148
	Пневмоглушитель EBKX	R1/8 ~ R1/2	150
	Дроссель/пневмоглушитель ASN2	M5 ~ R1/2	151

Предохранительный клапан

Тип		Присоединительная резьба	Диапазон регулировки (МПа)	Стр.
	Предохранительный клапан EAP100	G1/8, G1/4	0.05 ~ 0.7	152
	Предохранительный клапан INA-13-1014	Rc1/2	0.05 ~ 1.27	153

Подготовка сжатого воздуха

Устройства автоматического отвода конденсата

Тип		Присоединительная резьба	Рабочее давление (МПа)	Стр.
	Устройство автоматического отвода конденсата с электроприводом ADM200	Rc(PT) 3/8, Rc(PT) 1/2	1.0	154
	Устройство автоматического отвода конденсата EAD202-600	G3/8 ~ G1	0.1 ~ 1.6	155
	Устройство автоматического отвода конденсата ADH	G1/2	0.05 ~ 1.6	156

Рекомендации и информация

Общие рекомендации	Стр. 7
Общая схема подготовки сжатого воздуха	Стр. 11
Монтаж устройств подготовки сжатого воздуха SMC	Стр. 63