




















Подготовка сжатого воздуха

Магистральная подготовка сжатого воздуха

Тип	Присоединительная резьба	Расход (норм. л/мин)	Стр.
 Охладитель воздушного типа HAA	3/4, 1, 1 1/2	1000 ~ 5700	15
 Охладитель водяного типа HAW	1/2, 3/4, 1 1/2, 2 фланцы 3B	300 ~ 18000	17
 Осушитель рефрижераторного типа IDFA	Rc3/8 ~ Rc1 R1 ~ R2	200 ~ 2800 3030 ~ 13700	22
 Осушитель рефрижераторного типа IDF120-370	фланцы 2 1/2B ~ 6B	20000 ~ 54000	
 Осушитель адсорбционного типа (Точка росы -30°C при атм. давл.) ID	G1/4 ~ G3/4	80 ~ 780	27
 Магистральный фильтр AFF	G1/8 ~ G2 фланцы 2B, 3B, 4B	300 ~ 42000	29
	Магистральный фильтр с высокой пропускной способностью AFF450	фланцы 6B, 8B	72000
 Водоотделитель AMG	G1/8 ~ G2	300 ~ 12000	37
 Микрофильтр AM	G1/8 ~ G2	300 ~ 12000	39
 Субмикрофильтр AMD	G1/8 ~ G2 фланцы 2B, 3B, 4B	200 ~ 12000 8000 ~ 40000	41
 Субмикрофильтр с предфильтром AMH	G1/8 ~ G2	200 ~ 12000	43
 Фильтр сверхтонкой очистки AME	G1/8 ~ G2	200 ~ 12000	46
 Фильтр-запахопоглотитель AMF	G1/8 ~ G2 фланцы 2B, 3B, 4B	200 ~ 40000	51
 Микрофильтр-регулятор AMR	G1/4 ~ G1	750 ~ 6000	53
 Фильтр с высокой пропускной способностью AF800-900	G1 1/4, G1 1/2, G2	9000 ~ 15000	57
 Маслораспылитель с высокой пропускной способностью AL800-900	G1 1/4, G1 1/2, G2	12500 ~ 16500	58

 - информация по запросу

Магистральная подготовка сжатого воздуха

Тип		Присоединительная резьба	Расход (норм. л/мин)	Стр.
	Система смазки масляным туманом EALDU	Rc 3/4 ~ Rc 2	90 ~ 15000	59
	Центральный маслораспылитель ALB	Rc 1/4, Rc 1/2	5000~60000	60
	Регулятор давления с высокой пропускной способностью EAR425-935	G1/4 ~ G2	7000 ~ 18000	61