

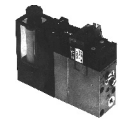









Вакуумное оборудование



Вакуум-генераторы (эжекторы)

<i>Tun</i>		<i>Конструкция</i>	<i>Макс. всасываемый воздух</i>	<i>Стр.</i>
	EZH одноступенчатый	С пневмоглушителем или без него	5 ~ 40 л/мин	12
	ZU	Встраиваемый в линию эжектор	7 ~ 24 л/мин	16
	EZX одноступенчатый	Модульная конструкция с фильтром/распределителем/реле вакуума	22 л/мин	
	EZM двухступенчатый	Модульная конструкция с фильтром/распределителем/реле вакуума	18 ~ 40 л/мин	17
	ZL	Вакуум-фильтр/пневмоглушитель/вакуум-манометр или цифровое реле вакуума	100 ~ 200 л/мин	19

Вакуум-фильтры и водоотделитель

<i>Tun</i>		<i>Конструкция</i>	<i>Макс. всасываемый воздух</i>	<i>Стр.</i>
	Вакуум-фильтр ZFA	Модульная конструкция, до 10 позиций	50 ~ 200 л/мин	21
	Вакуум-фильтр ZFB	Встроенное быстросъемное соединение	10 ~ 75 л/мин	23
	Вакуум-фильтр ZFC	Встроенное быстросъемное соединение	10 ~ 50 л/мин	24
	Водоотделитель AMJ	Удаляет 90% водяных капель	200 ~ 500 л/мин	25


















Вакуум-регуляторы

<i>Tun</i>		<i>Конструкция</i>	<i>Стр.</i>
	Вакуум-регулятор IRV	Механический вакуум-регулятор	26
	Вакуум-регулятор ITV209	Электропневматический вакуум-регулятор	27



 - информация по запросу;

CD - информация представлена в электронной версии каталога eC5

Реле и датчики











<i>Tun</i>	<i>Особенности</i>		<i>Стр.</i>
	Реле вакуума/давления PS1000/1100	Возможно использование как при вакууме, так и при положительном давлении	28
	Реле вакуума ZSE1	Мембрана - кремниевый полупроводник Цифро-аналоговый выход	CD
	Реле вакуума ZSM1	Мембрана с магнитом Цифро-аналоговый выход	
	Вакуумный манометр GZ	Манометр вакуумный	29
	Прецизионные датчики вакуума/давления ZSE30	-100 ~ 100 кПа 0 ~ 1000 кПа Дискретный (PNP/NPN) либо аналоговый выход (1 ~ 5 V / 4 ~ 20 мА)	
	Прецизионные датчики давления/вакуума ZSE40	-100 ~ 100кПа 0 ~ 1000 кПа 2 дискретных (PNP/NPN) плюс аналоговый (1 ~ 5V) выходы	
	Выносной датчик давления PSE531/PSE533	-101 ~ 0 кПа -101 ~ 101 кПа Аналоговый (1 ~ 5 V) выход	
	Выносной датчик давления PSE541/PSE543	-101 ~ 0 кПа -101 ~ 101 кПа Аналоговый (1 ~ 5 V) выход	
	Многоканальный контроллер для датчиков давления PSE200	4 датчика 2 дискретных (PNP/NPN) выхода	30
	Контроллер для датчика давления PSE300	2 дискретных (PNP/NPN) выхода Аналоговый (1 ~ 5В / 4 ~ 20мА) выход	33
	Датчик расхода PFM	-70 ~ 750 кПа 0.2 ~ 10 л/мин 0.5 ~ 25 л/мин 1 ~ 50 л/мин 2 ~ 100 л/мин	

Обратные клапаны



<i>Tun</i>	<i>Особенности</i>		<i>Стр.</i>
	Обратный клапан AK2000	Используется при вакууме от -100 до -3 кПа	36
	Обратные клапаны AKH/AKB	Используются как при вакууме, так и при положительном давлении от -100 кПа до 1 МПа	37

Вакуумное оборудование

Оборудование для высокого вакуума

Тип		Особенности	Стр.
	Клапан на высокий вакуум XL	Рабочее давление до 10^{-6} Па (абс.)	
	Клапан на высокий вакуум XM	Рабочее давление до 10^{-6} Па (абс.) Фланец 16 ~ 80 мм Нерж. сталь	
	Клапан на высокий вакуум XSA	Rc 1/4, 3/8 Направляющие из нерж. стали со специальным покрытием	
	Вакуумный бесштоковый цилиндр CYV	Ø 16, 32 Нерж. сталь	
	Фильтр для чистых производств SF	Удаление 100% частиц с размером 0,01 мкм и выше	

Оборудование для перемещения деталей

Тип		Диаметр присоски	Стр.
	Вакуум-присоска ZP	2 ~ 50 мм	39
	Пневмоцилиндр ZCDUK	10 ~ 32 мм	44