






Оборудование для смазки и обдува

Оборудование для технологических систем смазки и обдува







Серия	Присоединение	Технические характеристики	Стр.
 Станция смазки и обдува LMU	Выход: Rc 1/4; Вход: Rc 1/4, Сж. Воздух: Ø6, Масло: Ø4, Обдув: Ø8	Давл. масла: 0.05 ~ 0.2 МПа, Емкость 2500 см ³	6
 Клапан-смеситель LMV	Сж. Воздух: Ø6, Масло: Ø4, Обдув: Ø8	Давл. масла: до 0.3 МПа, длина рукава: 200, 250, 300, 350 мм	9
 Клапан-смеситель LN3	Воздух: 1/8 с щелевым соплом	Давл. жидкости: до 0.3 МПа, Жидкость: 1/8 воздуха: до 0.6 МПа	11
 Пневмопистолет VMG	Воздух: G 1/4,	Давление: 0 ~ 1.0 МПа, Сопло: Rc 1/4 эквивалентное сечение: 26 мм ²	12
 Сопла для обдува KN	4 ~ 20 R 1/8 ~ R1	Давл. воздуха: До 1.0 МПа	14

Оборудование для подачи смазки в жидком виде

Серия	Присоединение	Технические характеристики	Стр.
 Клапан-импульсный дозатор смазки ALIP/ALIM	Rc 1/8	Вязкость: 2 ~ 460 сСт, Объем дозы: до 0.04 см ³	16
 Распределитель смазки VA/VB	Ø6	Число каналов смазки: 4, 6, 8, 10, 16	19
 Масляный резервуар ALT	Воздух: 1/8, 1/4 Масло: 1/4, 3/8	Давление: до 1.0 МПа, емкость 1000 ~ 7800 см ³	20
 Импульсный дозатор смазки в составе фильтра- пневмоглушителя ALC	3/8, 3/4, 1 Пилот. воздух: 1/8 Масло: 1/8	Расход воздуха: 300, 1000, 3000 норм. л/мин, Степень очистки: 99.9%	







 - информация по запросу

Оборудование для подачи распыленного масла

Серия		Присоединение	Расход (норм. л/мин)	Стр.
	Маслораспылитель EAL	M5 ~ G1	155~12400	23
	Маслораспылитель с высокой пропускной способностью AL800/900	G 1 1/4, G 1 1/2, G 2	12500, 16500	25
	Генератор масляного тумана EAL430	G1/4, G3/8, G1/2	до 15000	26
	5-канальный коллектор для раздачи маслосодерж. воздуха LD5	3/8		28
	Центральный маслораспылитель EALD	Rc1 Rc2	90~6000 250~15000	29
	Центральный маслораспылитель без потерь давления EALB	Rc1 Rc2 3В фланец	до 60000	33

Оборудование для смазки и обдува

Насосы

Серия		Присоединение	Напор (МПа)	Производительность (л/мин)	Стр.
	Пневматическая помпа с автоматич. управлением PA_0	Rc 3/8, Rc 1/2, Rc 3/4	0.6	1 ~ 45	37
	Пневматическая помпа с внешним управлением PA_3	Rc 3/8, Rc 1/2, Rc 3/4	0.4	0.1 ~ 24	40
	Пневматическая помпа с гасителем пульсаций PAX	Rc 1/4, 3/8	0.6	0.5 ~ 10	43
	Малая пневматическая помпа PB	Rc 1/8	0.6	0.008 ~ 2.0	46
	Масляный насос мембранного типа AEP	Rc 1/4	0.08	10 мл/цикл	48
	Коллектор для сбора жидкостей эжекторного типа NEP500	Rc 1/2		до 2.7	49