




Гидравлическое оборудование









Пнеумогидравлические преобразователи

Серия		Диаметр (мм)	Эффективный объем (см ³)	Расход (л/мин)	Стр.
	Пнеумогидравлический преобразователь ССТ	63, 100, 160	150 ~ 1480, 750 ~ 4520, 3660 ~ 14640	36, 88, 217	70
	Малый пнеумогидравл. преобразователь ССТ40	40	60 ~ 370	15	71







Пнеумогидравлические усилители давления

Серия		Отношение давлений	Рабочий объем (см ³)	Стр.
	Стандартный пнеумогидравлический усилитель давления СА1	1:6	25 ~ 100	72
	Специальные исполнения	1:2, 1:6, 1:10, 1:12, 1:16, 1:25, 1:32, 1:44 и др.	25 ~ 1000	



Гидравлические цилиндры

Серия		Давление (МПа)	Диаметр (мм)	Ход (мм)	Стр.
	Низкого давления СНМ	3.5	20, 25, 32, 40	25~800	74
	Из нержавеющей стали СНН	7	20, 25, 32, 40	25~800	
	Низкого давления СНА	3.5	40, 50, 63, 80, 100, 125, 160	25~1500	80
	Гидроцилиндр по JIS СН2	3.5, 7, 14	32, 40, 50, 63, 80, 100	25~1000	95
	Гидроцилиндр по ISO СНС	10, 16	32, 40, 50, 63, 80, 100	25~1000	115
	Компактный, низкого давления СНQB	3.5	20, 32, 40, 50, 63, 80, 100	5~100	127
	Компактный, высокого давления СНК	10, 16	20, 25, 32, 40, 50, 63, 80, 100	5~100	134

Фильтры

Серия		Давление (МПа)	Тонкость фильтрации (мкм)	Расход жидкости (л/мин)	Стр.
	Всасывающий фильтр FH1A	200 мм.рт.ст. (абс.) 0,15 МПа	74, 105, 149	30~1300	141
	Напорный фильтр FH	3.5, 7, 14, 21	5, 10, 20	10~600	143
	Фильтр возвратной магистрали FHBA	1.6	5, 10, 20	150~440	145
	Фильтр возвратной магистрали FH100	1	5, 10, 20, 74, 105	50~600	147
	Масляный фильтр FH150	1	5, 10, 20	5~20	149
	Магнитный сепаратор FHM				151

Охладители масла

Серия		Площадь Пов-ти (м ²)	Эффективность (ккал/час)	Присоединение	Стр.
	Охладитель масла с теплообменником из спеченного железа HOWF	0.077 ~ 1.28	4500 ~ 63000	Масло: 3/4~1, 1 1/4, 2B Вода: 3/4 ~ 1 1/2	153
	Охладитель масла с теплообменником из спеченной бронзы HOW	0.084 ~ 0.75	5200 ~ 45000	Масло: 3/4~1 1/4 Вода: 3/4~1 1/2	153