

Гидравлический привод, чугун и нержавеющая сталь

Серия 9303C и 9303S



- Производятся из чугуна и нержавеющей стали 316
- Привод от гидромотора (для систем с открытым центром, с закрытым центром и чувствительных к нагрузке систем)
- Размер отверстий: входное – 1/2 дюйма внутр. резьба NPT, выходное – 1/4 дюйма внутр. резьба NPT
- Есть в наличии универсальный фланец 220x200 (U)
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- ИмPELLер: нейлон (стандарт для чугунных моделей) полипропилен (стандарт для моделей из нержавеющей стали); есть в наличии из материала GTX
- Мотор: геротор с внутренним зацеплением
- Гидравлические отверстия: входное – 1/2 дюйма внутр. резьба NPT, выходное – 3/4 дюйма внутр. резьба NPT
- Вес: 11,8 кг
- Уплотнение насоса: чугунные модели – вайтон/ керамика – стандарт (есть в наличии: карбид кремния LIFE GUARD® (B) и бутадиенакрилонитрильный каучук/ керамика); модели из нержавеющей стали – карбид кремния LIFE GUARD® – стандарт
- Уплотнение гидромотора: тефлон с двойной кромкой
- Максимальное давление гидромотора: 207 бар

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. гидр. поток. Л/мин
9303C-HM1C*	431	8,9	13 Л/мин
9303C-HM2C*	367	6,5	6 Л/мин
9303C-HM3C*	473	6,7	24 Л/мин
9303C-HM4C*	435	6,4	7 Л/мин
9303C-HM5C*	556	10,0	16 Л/мин
9303S-HM1C	431	8,9	13 Л/мин
9303S-HM2C	367	6,5	6 Л/мин
9303S-HM3C	473	6,7	24 Л/мин
9303S-HM4C	435	6,4	7 Л/мин
9303S-HM5C	556	10,0	16 Л/мин
3430-0332	Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо		
3430-0589	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD®		

* Универсальный фланец (220 x 200) - добавьте суффикс "U" (например: 9303C-HM3C-U)
уплотнение из карбида кремния LIFE GUARD® - добавьте суффикс "B" (например: 9303C-HM1C-B)

9303C-HM1C, 9303S-HM1C

Гидр. поток Л/мин	Л/мин при 1,4 Бар	Л/мин при 2,1 Бар	Л/мин при 2,8 Бар	Л/мин при 3,4 Бар	Л/мин при 4,1 Бар	Л/мин при 4,8 Бар	Л/мин при 5,5 Бар	Л/мин при 6,2 Бар	Л/мин при 6,9 Бар	Л/мин при 7,6 Бар	Л/мин при 8,3 Бар
41,6	394	382	363	341	310	269	227	178	117		
45,4	416	413	405	397	382	348	307	254	201	136	34
49,2	424	420	413	405	394	386	363	322	288	238	125

9303C-HM2C, 9303S-HM2C

Гидр. поток Л/мин	Л/мин при 0,7 Бар	Л/мин при 1,4 Бар	Л/мин при 2,1 Бар	Л/мин при 2,8 Бар	Л/мин при 3,4 Бар	Л/мин при 4,1 Бар	Л/мин при 4,8 Бар	Л/мин при 5,5 Бар	Л/мин при 6,2 Бар
15,1	265	227	170	95					
18,9	314	280	246	189	140	83	15		
22,7	356	326	303	273	235	189	140	83	26

9303C-HM3C, 9303S-HM3C

Гидр. поток Л/мин	Л/мин при 0,7 Бар	Л/мин при 1,4 Бар	Л/мин при 2,1 Бар	Л/мин при 2,8 Бар	Л/мин при 3,4 Бар	Л/мин при 4,1 Бар	Л/мин при 4,8 Бар	Л/мин при 5,5 Бар	Л/мин при 6,2 Бар
56,8	379	348	314	261	178				
68,1	439	432	409	379	341	288	208	125	
75,7	473	466	454	432	405	363	322	269	189

9303C-HM4C, 9303S-HM4C

Гидр. поток Л/мин	Л/мин при 0,7 Бар	Л/мин при 1,4 Бар	Л/мин при 2,1 Бар	Л/мин при 2,8 Бар	Л/мин при 3,4 Бар	Л/мин при 4,1 Бар	Л/мин при 4,8 Бар	Л/мин при 5,5 Бар	Л/мин при 6,2 Бар
18,9	318	288	250	197	129				
22,7	367	348	326	295	254	189	95		
26,5	416	394	371	344	310	261	208	144	53

9303C-HM5C, 9303S-HM5C

Гидр. поток Л/мин	Л/мин при 2,1 Бар	Л/мин при 2,8 Бар	Л/мин при 3,4 Бар	Л/мин при 4,1 Бар	Л/мин при 4,8 Бар	Л/мин при 5,5 Бар	Л/мин при 6,2 Бар	Л/мин при 6,9 Бар	Л/мин при 7,6 Бар	Л/мин при 8,3 Бар	Л/мин при 9,0 Бар
49,2	428	397	367	326	276	223	167				
53,0	485	466	439	409	371	333	280	231	167		
56,8	511	500	477	450	416	379	337	291	250	189	76
60,6	549	538	519	500	477	443	405	360	314	265	208