

Гидравлический привод, чугун, функция самозаполнения

Серия 9305C-SP и 9305C-BSP



- Производятся из чугуна
- Привод от гидромотора (для систем с открытым центром, с закрытым центром и чувствительных к нагрузке систем)
- Размер отверстий: входное – 2 дюйма внутр. резьба NPT, выходное – 2 дюйма внутр. резьба NPT (модель 9305-НМ3С-SP), входное – 2 дюйма внутр. резьба BSP, выходное – 2 дюйма внутр. резьба BSP (модель 9305-НМ3С-ВSP)
- Заливочное отверстие: 1 дюйм внутр. резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- ИмPELLер: нейлон
- Мотор: генератор с внутренним зацеплением
- Гидравлические отверстия: входное – ½ дюйма внутр. резьба NPT, выходное – ¾ дюйма внутр. резьба NPT
- Максимальное давление гидромотора: 207 бар
- Вес: 26,8 кг
- Уплотнение насоса: вайтон/керамика – стандарт (есть в наличии: карбид кремния LIFE GUARD® (В) и бутадиенакрилонитрильный каучук/керамика)
- Уплотнение гидромотора: тефлон с двойной кромкой

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. гидр. поток Л/мин
9305C-НМ3С-SP	674	10,6	72
9305C-НМ3С-ВSP			
3430-0601	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD®		
3430-0481SP	Ремонтный набор камеры самозаполнения		

уплотнение из карбида кремния LIFE GUARD® - добавьте суффикс "В" (например: 9305C-НМ3С-В-SP)

9305C-НМ3С-SP, 9305C-НМ3С-ВSP

Гидр. поток Л/мин	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	Л/мин при 9,7 Бар
64,4	602	541	466	394	318	227	151	72		
68,1	625	594	530	469	405	341	265	189	121	49
71,9	651	644	609	553	469	401	329	246	174	102