

# Гидравлический привод, чугун

Серия 9305C



- 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 – 1½ дюйма внутр. резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Импеллер: нейлон
- Мотор: геротор с внутренним зацеплением
- Гидравлические отверстия: входное – ½ дюйма внутр. резьба NPT, выходное – ¾ дюйма внутр. резьба NPT
- Максимальное давление гидромотора: 207 бар
- Вес: 21,8 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. гид. поток Л/мин
9305C-НМЗС	689	10,7	72
3430-0500	Ремонтный набор: уплотнение и уплотнительное кольцо		
3430-0601	Набор с уплотнением из карбида кремния LIFE GUARD®		

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

## 9305C-НМЗС

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	655	621	560	481	367	265	167	53		
68,1	670	662	636	583	511	413	329	235	129	
71,9	685	678	670	632	572	507	435	360	273	167