

Чугун, Ni-Resist или Silver XL®

Серия 4001, 4 ролика



Давление	@1100 Об./мин.		@1400 Об./мин.		@1800 Об./мин.	
	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
0 Бар	20,8	,06	26,9	,10	34,4	,14
1,7 Бар	18,5	,14	24,2	,20	32,2	,30
3,4 Бар	16,6	,24	22,3	,32	30,3	,46
5,2 Бар	15,5	,34	21,2	,44	28,7	,62
6,9 Бар	14,4	,41	20,1	,56	27,6	,78
8,6 Бар	13,2	,50	18,9	,68	26,5	,95
10,3 Бар	12,5	,62	18,2	,78	25,4	1,1

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Диаметр вала
4001C	34	10,3	1800	5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)
4001C-H				1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)
4001N				5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)
4001N-H				1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)
4001XL				5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)
4001XL-H				1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)

Тефлоновые ролики - Добавьте суффикс "Т2" - (например: 4001C-Т2).
Полипропиленовые ролики - Добавьте суффикс "Т3" - (например: 4001C-Т3).
Уплотнения из бутадиенакрилонитрильного каучука - Добавьте суффикс "М" - (например: 4001C-М).
Обратное вращение* - Добавьте суффикс "R" - (например: 4001C-R).

- Размер вх. и вых. отверстий: 3/4 дюйма резьба NPT
- Максимальная температура жидкости: 60°C
- Корпус: чугун (C), Ni-Resist (N) или Silvercast (XL)
- Вращение вала насоса: по часовой стрелке (возможно вращение против часовой стрелки)*
- Вес: 2,3 кг
- Ролики: стандарт – супер ролики; есть в наличии – полипропиленовые (Т3), тефлоновые (Т2) и из бутадиенакрилонитрильного каучука (G)
- Уплотнение вала: вайтон – стандарт (есть в наличии бутадиенакрилонитрильный каучук (М))
- Имеются в наличии переходные муфты на вал: см. стр. 67
- Для бензиновых двигателей есть специальный стопорный кронштейн и комплект основных инструментов
- Ротор: чугун, Ni-Resist или Silvercast
- Стандартное вращение с прямым соединением с бензиновым двигателем

Чугун, Ni-Resist или Silver XL®

Серия 4101, 4 ролика



- Размер вх. и вых. отверстий: 3/4 дюйма резьба NPT
- Макс.. температура жидкости: 60°C
- Корпус: чугун (C), Ni-Resist (N) или Silvercast (XL)
- Вращение вала насоса: по часовой стрелке (возможно вращение против часовой стрелки)*
- Вес: 2,27 кг
- Ролики: стандарт – супер ролики; есть в наличии – полипропиленовые (Т3), тефлоновые (Т2) и из бутадиенакрилонитрильного каучука (G)
- Уплотнение вала: вайтон – стандарт (есть в наличии бутадиенакрилонитрильный каучук (М))
- Имеются в наличии переходные муфты на вал: см. стр. 67
- Для бензиновых двигателей есть специальный стопорный кронштейн и комплект основных инструментов
- Ротор: чугун, Ni-Resist или Silvercast
- Стандартное вращение с прямым соединением с бензиновым двигателем

Pressure	@1800 Об./мин.		@2200 Об./мин.		@2600 Об./мин.	
	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.	Л/мин	Л.с.
0 Бар	18,9	,11	23,5	,14	27,3	,16
1,7 Бар	18,1	,21	21,9	,27	26,1	,30
3,4 Бар	17,0	,34	21,2	,40	25,0	,46
5,2 Бар	15,9	,45	20,4	,55	24,2	,62
6,9 Бар	14,8	,56	18,9	,68	22,7	,76
8,6 Бар	14,0	,68	17,8	,82	21,6	,92
10,3 Бар	12,9	,78	16,6	,96	20,4	1,08

* ПЧС (против часовой) и ЧС (по часовой) определяются, если стоять лицом к валу.

Информация для заказа

Номер модели	Макс. Л/мин	Макс. Бар	Макс. Об./мин.	Вал
4101C	27	10,3	2600	5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)
4101C-H				1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)
4101C-D				установленный переходник 1320-0016 5/8 дюйма полый вал (15,9 мм)
4101N				5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)
4101N-H				1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)
4101N-D				установленный переходник 1320-0016 5/8 дюйма полый вал (15,9 мм)
4101XL-D	5/8 дюйма сплошной вал (15,9 мм)			
4101XL-H	1/2 дюйма полый вал (12,7 мм)			
4101XL-D	установленный переходник 1320-0016 5/8 дюйма полый вал (15,9 мм)			

Тефлоновые ролики - Добавьте суффикс "Т2" - (например: 4101C-Т2).
Полипропиленовые ролики - Добавьте суффикс "Т3" - (например: 4101C-Т3).
Уплотнения из бутадиенакрилонитрильного каучука - Добавьте суффикс "М" - (например: 4101C-М).
Обратное вращение* - Добавьте суффикс "R" - (например: 4101C-R).