

НАСОСЫ С МАГНИТНОЙ МУФТОЙ ALLWEILER ALLMAG SMAT



Архангельск (8182)63-90-72
Астана (7172)727-132
Астрахань (8512)99-46-04
Барнаул (3852)73-04-60
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89

Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Иркутск (395)279-98-46
Казань (843)206-01-48
Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81

Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41
Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Омск (3812)21-46-40
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16

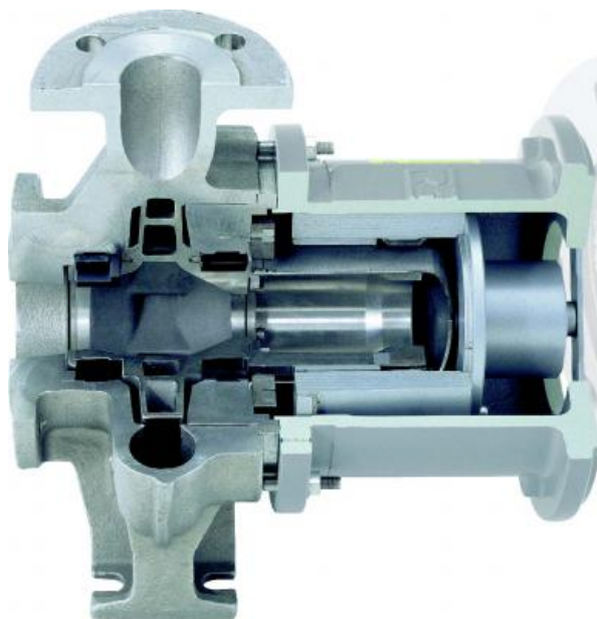
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78
Севастополь (8692)22-31-93
Симферополь (3652)67-13-56
Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13

Сургут (3462)77-98-35
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Хабаровск (4212)92-98-04
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru

Описание



Одноканальные центробежные насосы серии ALLMAG CMAT от компании Allweiler оснащены магнитной муфтой для передачи крутящего момента, таким образом, выполняются условия обеспечения герметичности и полного исключения утечек перекачиваемых веществ. Идеальное решение для соблюдения экологических нормативов при работе с опасными веществами. Одноступенчатое исполнение, выходной патрубок направлен радиально вверх, всасывающий - соосный, блочное соединение через фланец или фонарь, конфигурация согласно стандарту DIN EN ISO 2858. Для привода применяются трехфазные электродвигатели закрытого дизайна с короткозамкнутым типом ротора.

Низкие осевые и радиальные нагрузки и оптимальное распределение усилий, действующих на подшипник, благодаря большим подшипникам из карбида кремния SiC и симметричному рабочему колесу.

Почти не ограниченный срок службы даже при средах с низкой вязкостью благодаря гидродинамической смазке подшипников; подшипники устанавливаются в запатентованные распорные монтажные кольца.

Оптимальное охлаждение разделительного стакана и малые теплотери за счет восприятия излучаемого тепла перекачиваемой средой.

Перекачиваемые среды:

Среды-теплоносители, вода (конденсат, горячая вода, охлаждающая вода и т.д.).

Основные области применения:

Оборудование для теплопередачи (центральное отопление, пищевая, химическая промышленность, подготовка углеводорода, мыло/чистящие средства и т.д.).

Конструктивные особенности:

Размеры корпуса и номинальная мощность согласно DIN EN 22858/ISO 2858.

Техническое исполнение согласно DIN EN ISO 5199/ISO 5199.

Блочное исполнение (двигатель закреплен посредством фланца или фланца типа «фонарь» на насосе).

Сухой монтаж.

Вертикальная установка.

Горизонтальная установка.

Составной вал для взрывозащищенных двигателей.

С магнитной муфтой.

Технические характеристики:

Объемный расход: до 80 м³/час;

Высота нагнетания: до 55 м;

Номинальное давление (PN): до 16 бар;

Диаметр патрубка всасывания: 40 - 80 мм;

Диаметр патрубка напорного: 25 - 50 мм;

Температура жидкости: до 207 / 350 °C;

Установка: сухая, горизонтальная / вертикальная, блочная.



Архангельск (8182)63-90-72	Иваново (4932)77-34-06	Магнитогорск (3519)55-03-13	Пермь (342)205-81-47	Сургут (3462)77-98-35
Астана (7172)727-132	Ижевск (3412)26-03-58	Москва (495)268-04-70	Ростов-на-Дону (863)308-18-15	Тверь (4822)63-31-35
Астрахань (8512)99-46-04	Иркутск (395)279-98-46	Мурманск (8152)59-64-93	Рязань (4912)46-61-64	Томск (3822)98-41-53
Барнаул (3852)73-04-60	Казань (843)206-01-48	Набережные Челны (8552)20-53-41	Самара (846)206-03-16	Тула (4872)74-02-29
Белгород (4722)40-23-64	Калининград (4012)72-03-81	Нижний Новгород (831)429-08-12	Санкт-Петербург (812)309-46-40	Тюмень (3452)66-21-18
Брянск (4832)59-03-52	Калуга (4842)92-23-67	Новокузнецк (3843)20-46-81	Саратов (845)249-38-78	Ульяновск (8422)24-23-59
Владивосток (423)249-28-31	Кемерово (3842)65-04-62	Новосибирск (383)227-86-73	Севастополь (8692)22-31-93	Уфа (347)229-48-12
Волгоград (844)278-03-48	Киров (8332)68-02-04	Омск (3812)21-46-40	Симферополь (3652)67-13-56	Хабаровск (4212)92-98-04
Вологда (8172)26-41-59	Краснодар (861)203-40-90	Орел (4862)44-53-42	Смоленск (4812)29-41-54	Челябинск (351)202-03-61
Воронеж (473)204-51-73	Красноярск (391)204-63-61	Оренбург (3532)37-68-04	Сочи (862)225-72-31	Череповец (8202)49-02-64
Екатеринбург (343)384-55-89	Курск (4712)77-13-04	Пенза (8412)22-31-16	Ставрополь (8652)20-65-13	Ярославль (4852)69-52-93
	Липецк (4742)52-20-81			

Киргизия (996)312-96-26-47 Казахстан (772)734-952-31 Таджикистан (992)427-82-92-69

Единый адрес для всех регионов: www.allweiler.nt-rt.ru || awe@nt-rt.ru