

ведущая техника



DIESELfixx

60 л/мин



23 080
23 460



23 452
23 462



Наименование	Артикул №	Гц	С дизельным насосом	Измерительный прибор	Фильтр
DIESELfixx 60 л/мин-без фильтра	23 080	50 Гц	60 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	
DIESELfixx 60 л/мин-без фильтра	23 460	50 Гц	60 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	
DIESELfixx 60 л/мин-с фильтром	23 452	50 Гц	60 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	23 209
DIESELfixx 60 л/мин-с фильтром	23 462	50 Гц	60 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	23 209
DIESELMAxx 100 л/мин-без фильтра	23 470	50 Гц	100 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	
DIESELMAxx 100 л/мин-без фильтра	23 480	50 Гц	100 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	
DIESELMAxx 100 л/мин-с фильтром	23 472	50 Гц	100 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	23 209
DIESELMAxx 100 л/мин-с фильтром	23 482	50 Гц	100 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	23 209
DIESELfixx 60 л/мин-без фильтра-DMS	23 454	50 Гц	60 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 692 690	
DIESELfixx 60 л/мин-без фильтра-DMS	23 464	50 Гц	60 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 692 690	
DIESELfixx 60 л/мин-с фильтром-DMS	23 456	50 Гц	60 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 692 690	23 209
DIESELfixx 60 л/мин-с фильтром-DMS	23 466	50 Гц	60 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 692 690	23 209
DIESELMAxx 100 л/мин-без фильтра-DMS	23 474	50 Гц	100 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 693 690	
DIESELMAxx 100 л/мин-без фильтра-DMS	23 484	50 Гц	100 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 693 690	
DIESELMAxx 100 л/мин-с фильтром-DMS	23 476	50 Гц	100 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 693 690	23 209
DIESELMAxx 100 л/мин-с фильтром-DMS	23 486	50 Гц	100 л/мин	DMS 23 505, импульсный датчик 19 693 690	23 209
DIESELfixx 60 л/мин-без фильтра	23 080 660	60 Гц	60 л/мин	Счетчик NUMERlxx3, трехзначный , 23 193 889	-
Стойка для DIESELfixx и DIESELMAxx	23 070 001				

DIESELMAxx

100 л/мин



23 470
23 480
23 472
23 482



23 474
23 484
23 476
23 486





23 454
23 464
23 456
23 466



Заправочный пистолет	Шланг	Запираемая	Используемость со стойкой 23 070 001	Размеры ДхШхВ (мм)
ZVAD 23 176	6 м			350 x 410 x 350
ZVABD 23 168	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 176	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 168	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 178	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 160	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 178	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 160	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 176	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 168	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 176	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 168	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 178	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 160	4 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVAD 23 178	6 м	•	•	520 x 450 x 425
ZVABD 23 160	4 м	•	•	520 x 450 x 425
-	-			350 x 410 x 350
				460 x 315 x 1040

Перечень сокращений

DMS	Система управления раздачей дизельного топлива
EUS	Евроштекер
F	Фильтр
IPG	Импульсный датчик
ZVABD	Автоматический заправочный пистолет для дизельного топлива с поворотным шарниром, с допуском на изготовление модели
ZVAD	Автоматический заправочный пистолет для дизельного топлива с поворотным шарниром





23 070 001

насос 60 л / 100 л

Технические данные

Длина кабеля (м): 1,8
 Резьба со стороны забора: G 1" i
 Резьба со стороны подачи: G 1" i

Гидравлические данные

Тип насоса: Шиберный насос, самовсасывающий

Производительность при свободном протекании (л/мин): 56 / 100
 Высота всасывания (м): 4
 Давление подачи (атм): 1,8 / 2,5
 Среда перекачки: котельное и дизельное топливо

Данные двигателя

Напряжение (В): 230
 Частота (Гц): 50
 Потребление тока (А): 2,4 / 3,2
 Мощность (кВт): 0,37 / 0,5
 Термозащита: самосбрасывающаяся
 Время включения (мин): непрерывная работа
 Вращающий момент (нм): 1,27 / 4,1
 Число оборотов (об/мин): 2800 / 1400
 Тип: IMB 3
 Тип защиты: IP 54

Материалы деталей, контактирующих с перекачиваемой средой

Прокладки: Резина 70
 Корпус насоса: AISi 12 (устойчив к морской воде)

Статор: Чугун 25
 Крыльчатка: Полиэтилен PEI
 Допуски размеров полости насоса (мм): +/- 0,025

Стойка DIESELFxx/DIESELMxx

Цвет серого агата RAL 7038

Спецификация

- Красивая форма корпуса
- Поверхность покрыта дуракрилом (Duracryl). Высокая атмосферостойкость, а также стойкость против воздействия света и растворителей. Твёрдая поверхность, стойкая против царапин и графити.

Особенные свойства

- Пригодна для DIESELFxx und DIESELMxx

Спецификация

- Шиберный насос со встроенным байпасом (23 034 / 23 036)
- Включение и выключение при снятии заправочного пистолета
- Защита от вытекания согласно Закона о сохранении водных ресурсов, постоянно действующая
- Приёмный клапан со всасывающим фильтром (19 890)
- Резьба для бочки G 2" нар, G 1" нар. (19 514)
- Необходим заборный шланг в зависимости от монтажа:
 1,6 м (23 156)
 2,0 м (23 158 959)
 4,0 м (23 155 950)
 6,0 м (23 155 956)
- Упакован в картонной коробке

Особенные свойства

- Благодаря малым допускам достигнуты высокие показатели всасывания и нагнетания при отличных коэффициентах полезного действия
- Сочетание материалов крыльчатки и статора гарантирует стабильность формы крыльчатки до 200°C
- Благодаря тщательному подбору материалов достигнут малый вес и долгий срок службы
- Может быть закреплена на стене или установлена со стойкой (23 070 001) в виде свободностоящей раздаточной колонки
- Поверхность с порошковым покрытием толщиной 10 микрон
- Красивая форма корпуса

Актуальную информацию смотри

<http://www.fmtag.com/ru/fillingstations>
<http://www.fmtag.com/de/dms>