

### Технические характеристики

#### Роторный насос высокой производительности

<b>Назначение</b>	Невоспламеняющиеся жидкости, такие как минеральное масло, машинное масло, дизельное топливо и т.д.
<b>Уплотнение</b>	NBR
<b>Материал насоса и трубки</b>	Алюминий и оцинкованная сталь
<b>Производительность</b>	1 литр за оборот*
<b>Напор</b>	15 м – вертикально* 50 м – горизонтально*
<b>В комплекте</b>	Шланг, бочковой адаптер G 2"

\* даны максимальные значения. Производительность насоса измерена при перекачивании воды при 18°C, при свободном сливе без шланга.



### Адаптеры

№	Цвет	Резьба 1/ Резьба 2
1	Коричневый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 71
2	Серый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, DIN 61/31
3	Черный	1 – Наружная, 2" BSP* 2 – Наружная, DIN 61/31
4	Желтый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 61/31
5	Белый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, ASTM Ø63 мм
6	Красный	1 – Внутренняя, 2" Mauser 2 – Наружная, Trisure
7	Оранжевый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, Trisure
8	Голубой	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Наружная, 2" Mauser
9	Зеленый	1 – Внутренняя, 2" BSP* 2 – Внутренняя, DIN 51
10	Комплект адаптеров (1-9)	

#### Классификация:

Резьба DIN 71 внутренняя для 60 литровых пластиковых бочек (71 мм).  
Резьба DIN 61/31 внутренняя для 25 литровых пластиковых контейнеров и еврокубов.  
DIN 51 внутренняя для 5/10 литровых пластиковых контейнеров.  
Внешняя резьба Mauser для 200 литровых бочек (крупная резьба 69 мм).  
Внешняя резьба Trisure для 200 литровых бочек пластиковых бочек (мелкая резьба 56 мм).  
\* 2" BSP (British standard pump) эквивалент диаметра 58 мм.