

Свойства

| | |
|------------|---|
| Материал | Корпус из алюминия |
| Применение | для европейского стандартного шестеренного насоса BG3 |



Указание

Направление вращения:

Насос левого вращения - вал редуктора с цапфой правого вращения

Насос правого вращения - вал редуктора с цапфой левого вращения

Указания по заказу

Для соединения насоса с редуктором используется соединительная муфта BF3.

Редуктор поставляется без масла (рекомендуется SAE 85W-90)

Изделие

| Наименование | n1 max. (rpm) | M1 max. (N·m) | n2 max. (rpm) | M2 max. (N·m) | n2/n1 | Соединение со стороны привода | Вес (kg) |
|----------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-------|---|-------------|
| HK ML52 11 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | Профильный вал 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |
| HK ML52 21 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | Полый вал - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |
| HK ML52 31 3.8 | 540 | 437 | 2057 | 115 | 3,8 | Полый вал с фиксацией - 1.3/8" - DIN 9611 | 7,8 |

M1 = макс. момент на входе – M2 = макс. момент на выходе – n1 = макс. частота вращения на входе – n2 = макс. частота вращения на выходе

Принадлежности

HK BF Coupling hub