

Свойства

Материал	Корпус из алюминия
Применение	для европейского стандартного шестеренного насоса BG2



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 BF2T.

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 ML32 11 3.8	540	159	2052	42	3,8	Профильный вал 1.3/8" - DIN 9611	4,3
HK ML32 21 3.8	540	159	2052	42	3,8	Полый вал - 1.3/8" - DIN 9611	4,3
HK ML32 31 3.8	540	159	2052	42	3,8	Полый вал с фиксацией - 1.3/8" - DIN 9611	4,3

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