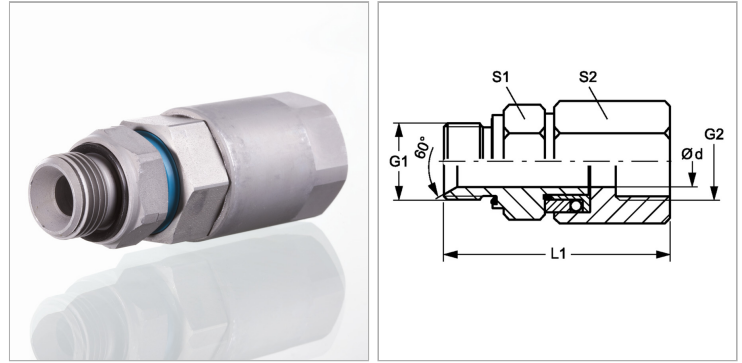


Поворотное резьбовое соединение, шарикоподшипник

Обновлено: 04.19.24

Характеристики

| | |
|----------------------------|---------------------------------------|
| Соединение 1 | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |
| Форма уплотнения 1 | Внутренний конус 60° Форма E |
| Форма уплотнения 2 | Форма A |
| Соединение 2 | Внутренняя резьба BSP, цилиндрическая |
| Дополнение к модели | С шаровым направлением |
| Конструкция | прямые |
| Модель | Поворотное резьбовое соединение |
| Температура min. | -30 °C |
| Температура макс. | 95 °C |
| Рабочие среды | Масло |
| Материал | Сталь |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие |



Указания

Из функционально-технических соображений требуется минимальное рабочее давление 10 бар

Артикул

| Наименование | G1 + G2 | L1 | Ø d | Рабочее давление, бар | S1 | S2 |
|--------------------------|------------|------|-----|-----------------------|----|----|
| DGHB10IR | G 3/8" -19 | 89,5 | 8 | PN 300 | 24 | 24 |
| DGHB13IR | G 1/2" -14 | 89,5 | 10 | PN 300 | 27 | 32 |