

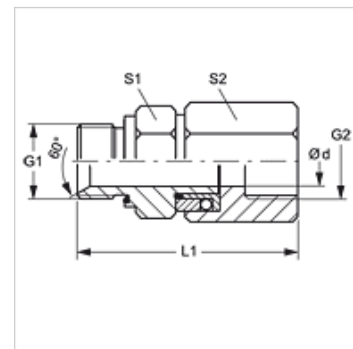
DG HB IR

Поворотное резьбовое соединение, шарикоподшипник

HANSA FLEX

Свойства

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



Указание

Из функционально-технических соображений требуется минимальное рабочее давление 10 бар

Изделие

| Наименование | Рабочее давление, бар | Ø d (mm) | G1 + G2 | L1 (mm) | S1 | S2 |
|--------------|-----------------------|----------|------------|---------|----|----|
| DG HB 10 IR | PN 300 | 8 | G 3/8" -19 | 89,5 | 24 | 24 |
| DG HB 13 IR | PN 300 | 10 | G 1/2" -14 | 89,5 | 27 | 32 |