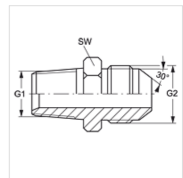
## **GE HRK HJR**

## Ввертный штуцер



| Свойства           |                                     |  |  |
|--------------------|-------------------------------------|--|--|
| Соединение 1       | Наружная резьба BSPT, коническая    |  |  |
| Форма уплотнения 1 | Резьбовое уплотнение                |  |  |
| Соединение 2       | Наружная резьба BSP, цилиндрическая |  |  |
| Форма уплотнения 2 | Наружный конус 60°                  |  |  |
| Модель             | Ввертный штуцер                     |  |  |
| Конструкция        | прямые                              |  |  |
| Норма соединения 2 | JIS B 8363                          |  |  |
| Материал           | Сталь                               |  |  |
| Защита поверхности | Гальваническое покрытие             |  |  |





| Изделие       |            |              |            |  |
|---------------|------------|--------------|------------|--|
| Наименование  | G1         | G2           | SW<br>(mm) |  |
| GE HRK 02 HJR | R 1/8" K   | G 1/8" -28   | 14         |  |
| GE HRK 04 HJR | R 1/4" K   | G 1/4" -19   | 19         |  |
| GE HRK 06 HJR | R 3/8" K   | G 3/8" -19   | 22         |  |
| GE HRK 08 HJR | R 1/2" K   | G 1/2" -14   | 27         |  |
| GE HRK 12 HJR | R 3/4" K   | G 3/4" -14   | 37         |  |
| GE HRK 16 HJR | R 1" K     | G 1" -11     | 41         |  |
| GE HRK 20 HJR | R 1.1/4" K | G 1.1/4" -11 | 50         |  |
| GE HRK 24 HJR | R 1 1/2" K | G 1 1/2" -11 | 55         |  |

SW = размер под ключ