

GV HB IR T

Złączka obrotowa, łożysko ślizgowe

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-------------------------------|-----------------------------------|
| Przyłącze 1 | Gwint zewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 1 | stożek wewnętrzny 60° |
| Przyłącze 2 | gwint wewnętrzny BSP cylindryczny |
| Rodzaj uszczelnienia 2 | uszczelnienie płaskie |
| Typ konstrukcji | dwuzłączka obrotowa |
| Uzupełnienie typu konstrukcji | łożysko ślizgowe |
| Kształt | prosty |
| Ciśnienie robocze | maks. 410 bar |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiał | stal |
| Ochrona powierzchni | galwanizowany |



Artykuł

| Oznaczenie | G1 | G2 | D (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|---------------|------------|------------|-----------|------------|------|----|
| GV HB 08 IR T | G 1/2" -14 | G 1/2" -14 | 38,86 | 74,68 | 3/4" | |
| GV HB 12 IR T | G 3/4" -14 | G 3/4" -14 | 50,80 | 96,77 | | |
| GV HB 16 IR T | G 1" -11 | G 1" -11 | 56,39 | 109,47 | | |

SW, S1, S2 = rozwartość klucza (RK)