

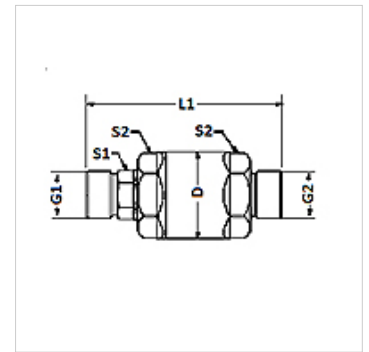
GV HJOF HJOF T

Raccordo girevole, cuscinetto radente

HANSA FLEX

Caratteristiche

| | |
|-------------------------|-----------------------------------|
| Attacco 1 | Filetto esterno ORSF |
| Tenuta 1 | con guarnizione piana con O-ring |
| Attacco 2 | Filetto esterno ORSF |
| Tenuta 2 | con guarnizione piatta con O-Ring |
| Tipo | Raccordo girevole |
| Tipo aggiuntivo | Cuscinetto radente |
| Forma costruttiva | diritto |
| Pressione d'esercizio | max. 410 bar |
| Temperatura min. | -40 °C |
| Temperatura max. | 100 °C |
| Materiale | Acciaio |
| Protezione superficiale | con rivestimento elettrolitico |



Articolo

| Denominazione | G1 | G2 | D (mm) | L1 (mm) | S1 | S2 |
|-------------------|----------------|----------------|-----------|------------|------|----|
| GV HJOF 08 HJOF T | 13/16" -16 UN | 13/16" -16 UN | 38,86 | 88,90 | 3/4" | |
| GV HJOF 10 HJOF T | 1/16" -14 UNS | 1/16" -14 UNS | 47,25 | 96,27 | | |
| GV HJOF 12 HJOF T | 1.3/16" -12 UN | 1.3/16" -12 UN | 53,09 | 114,81 | | |

SW, S1, S2 = apertura chiave