

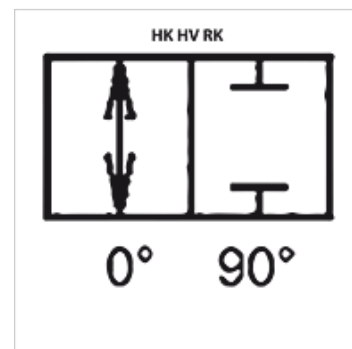
HK HV RK

2-drożny kurek z czopem kulistym 700 bar, wykonanie blokowe

HANSA FLEX

Właściwości

| | |
|-----------------------|--|
| Ciśnienie robocze | maks. 700 bar |
| przepływ objętościowy | max. 27 l/min |
| Przyłącze 1 + 2 | Gwint wewnętrzny NPT |
| Materiał | obudowa, kula i wałek rozdzielczy ze stali |



Artykuł

| Oznaczenie | Gwint | Szerokość (mm) | Długość (mm) | SW (mm) | Ciężar (kg) |
|------------|----------|----------------|--------------|---------|-------------|
| HK HV1 RK | 1/4" NPT | 25 | 50 | 22 | 0,55 |
| HK HV2 RK | 3/8" NPT | 35 | 80 | 27 | 0,55 |

Qmaks - maks. przepływ objętościowy – SW = rozwartość klucza

Akcesoria

| | |
|-------------|--|
| NY 2100 | termoplastyczny wąż do najwyższych ciśnień |
| GKS | Gumowe zabezpieczenie przeciwzgięciowe |
| PNY 2100 HN | Złączka włączana, AGN |
| PHY 2100 | Oprawa włączana, NY 2100 |
| SKL HN SP | połowa ruchoma złącza gwintowanego |
| SKL ZUBS SP | Ochrona przeciwpyłowa do SKL...SP |
| SKF IN SP | Połowa stała złącza gwintowanego |
| SKF ZUBS SP | Ochrona przeciwpyłowa do SKF...SP |