

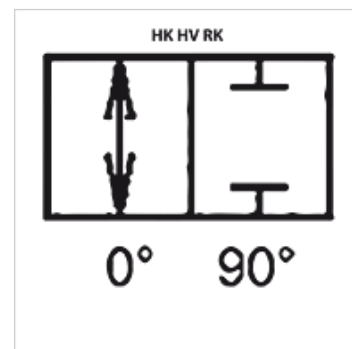
HK HV RK

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