

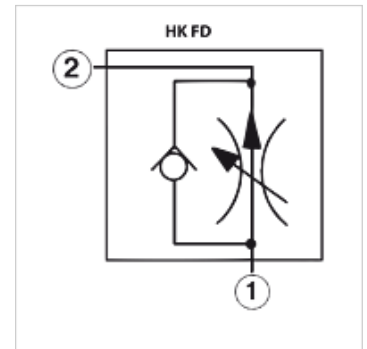
# HK FD

## 2-drożny regulator przepływu FD

### Właściwości

**Wykonanie** z zaworem przeciwwrotnym do wolnego powrotu (napężenie wstępne 0,7 bar)  
wrzeczono zaworu z odciążeniem ciśnieniowym  
ułatwiające przestawianie

**Ciśnienie robocze** maks. 350 bar



### Artykuł

Oznaczenie	Przepływ objętościowy min. (L/min)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	SW (mm)	moment dokręcania (N-m)	Ciężar (kg)
HK FD BA LCN	0,4	4,0	52,0	35,0	HK GAU / HK GAUS / HK GAV / HK GBA / HK GBY	T-13A	22	50,0	0,5
HK FD BA LBN	0,4	8,0	52,0	35,0	HK GAU / HK GAUS / HK GAV / HK GBA / HK GBY	T-13A	22	50,0	0,5
HK FD BA LAN	0,4	23,0	52,0	35,0	HK GAU / HK GAUS / HK GAV / HK GBA / HK GBY	T-13A	22	50,0	0,5
HK FD CB LBN	1,0	11,5	62,0	41,0	HK DAV / HK DAVS	T-5A	28	65,0	0,5
HK FD CB LWN	1,0	30,0	62,0	41,0	HK DAV / HK DAVS	T-5A	28	65,0	0,5
HK FD CB LAN	1,0	45,0	62,0	41,0	HK DAV / HK DAVS	T-5A	28	65,0	0,5

### Akcesoria

HK GEH DA	obudowa do zaworów kasetowych T-5A
HK GEH GA	obudowa do zaworów kasetowych T-13A
HK GEH GBA	obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-13A
HK GEH GBY	obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-13A
HK HR SUN	pokrętka do zaworu kasetowego SUN