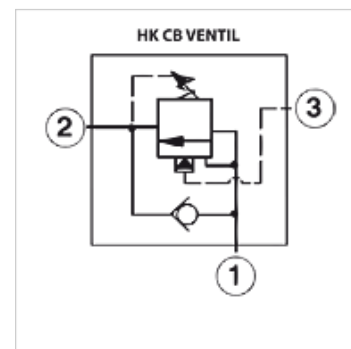


Omadused

Töörõhk max 350 baari



Vihje

Ventiilid tuleb paigaldada kasutuseesmärgi kohaselt

Kirjeldus

Koormustaluvusfunktsioon kuni 210 baari (seadistatud väärtuse korral 280 baari, juhtimisurve 0 baari)

koormusest sõltuv juhtimine negatiivse (tõmbava) koormuse reguleerimisel

Joarõhk ühenduses 2 võib mõjutada ventiili funktsioneerimist

Sulgemisrõhk \geq 85% avamisrõhust

Tähelepanu! Rõhutustamisfunktsioon võlli sissepoole pööramise kaudu

Artikkel

Märgistus	Surveala min. (bar)	Surveala max. (bar)	Qmax (L/min)	A (mm)	B (mm)	sissekeeratav korpus	Sisekeere (mm)	SW (mm)	Tõmbemoment (N-m)	Pealevoolutu-gevus	Kaal (kg)
HK CB BY LHN	70	280	20	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:2	0,5
HK CB CA LIN	25	105	60	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:3	0,5
HK CB CA LHN	70	280	60	50,0	35,0	HK EBAM / HK EBAT / HK EBY / HK EBYS / HK YEU	T-11A	22	50,0	1:3	0,5
HK CB EA LIN	25	105	120	61,0	35,0	HK BCV / HK BCVS / HK BCW / HK BCWS / HK YAV	T-2A	28	65,0	1:3	0,5
HK CB EA LHN	70	280	120	61,0	35,0	HK BCV / HK BCVS / HK BCW / HK BCWS / HK YAV	T-2A	28	65,0	1:3	0,5

Lisatarvikud

HK GEH BC	Ventiili korpus kassetventiilile T-2A
HK GEH EBA	Mõõteotsikuga vaheplaadi ventiili korpus kassetventiilile T-11A
HK GEH EBY	Vaheplaadi ventiili korpus kassetventiilile T-11A
HK GEH YA	Ventiili korpus kassetventiilile T-2A
HK GEH YE	Ventiili korpus kassetventiilile T-11A
HK HR SUN	Käsiratas kassetventiilile SUN