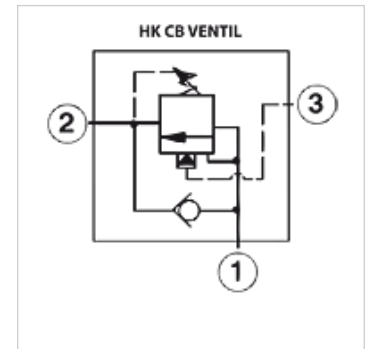


Lastnosti

Obratovalni tlak maks. 350 bar



Navodilo

Ti ventili morajo biti prilagojeni načinu uporabe

Opis

funkcija zadrževanja obremenitve do 210 bar (pri nastavljeni vrednosti 280 bar, krmilni tlak 0 bar)

krmiljenje v odvisnosti od obremenitve za regulacijo negativnih (nateznih) obremenitev

zastojni tlak na priključku 2 lahko vpliva na delovanje ventila

zapiralni tlak $\geq 85\%$ odpiralnega tlaka

Pozor! funkcija razbremenitve deluje s privijanjem vretena

Artikel

Opis	Območje nastavitve za tlak min. (bar)	Območje nastavitve za tlak max. (bar)	Qm-aks (L/min)	A B		prirejeno uvojno ohišje	Uvojni navoj	SW (mm)	Pritezni navor (N-m)	Krmilno razmerje	Teža (kg)
				(mm)	(mm)						
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

Pribor

HK GEH BC	ohišje ventila za ventile Cartridge T-2A
HK GEH EBA	ohišje ventila na vmesni plošči z merilnim priključkom/Cartridge T-11A
HK GEH EBY	ohišje ventila na vmesni plošči za ventile Cartridge T-11A
HK GEH YA	Ohišje ventila za ventile Cartridge T-2A
HK GEH YE	Ohišje ventila za ventile Cartridge T-11A
HK HR SUN	ročno kolo za Cartridge ventil SUN