

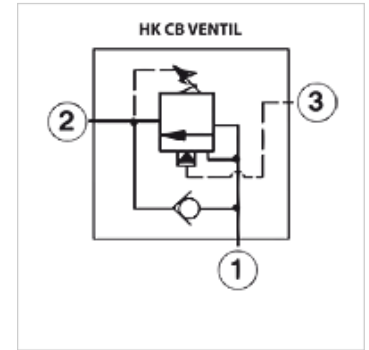
HK CB L

zawór hamulca opuszczania CB

HANSA FLEX

Właściwości

Ciśnienie robocze maks. 350 bar



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Opis

funkcja podtrzymania obciążenia bis do 210 bar (przy nastawie 280 bar, ciśnienie wysterowania 0bar)

wysterowanie w funkcji obciążenia do regulacji obciążeń ujemnych (rozciągających)

ciśnienie spiętrzania na przyłączy 2 może mieć negatywny wpływ na działanie zaworu

ciśnienie zamknięcia $\geq 85\%$ ciśnienia otwarcia

Uwaga! funkcja odciążająca przez wkręcenie wrzeciona

Artykuł

Oznaczenie	Zakres nastawy ciśnienia min. (bar)	Zakres nastawy ciśnienia max. (bar)	Qm-ax (L/min)	A (mm)	B (mm)	przyporządkowana obudowa wkręciana	Gwint wkręcany	SW (mm)	moment dokręcania (N-m)	Stosunek wysterowania	Ciężar (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

Akcesoria

HK GEH BC	obudowa do zaworów kasetowych T-2A
HK GEH EBA	obudowa zaworu płytka pośr. przyłączy pomiar. zaworu kasetowego T-11A
HK GEH EBY	obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-11A
HK GEH YA	Obudowa do zaworów kasetowych T-2A
HK GEH YE	Obudowa do zaworów kasetowych T-11A
HK HR SUN	pokrętka do zaworu kasetowego SUN