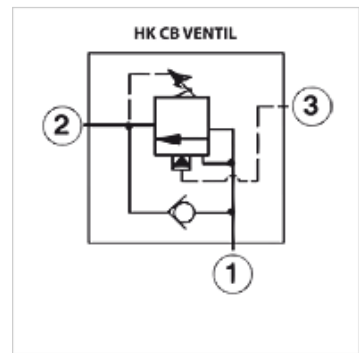


### Caratteristiche

Pressione d'esercizio max. 350 bar



### Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione

### Descrizione

Funzione di bilanciamento fino a 210 bar (per il valore di regolazione 280 bar, pressione di accumulo 0 bar)

accumulo in funzione del carico per la regolazione dei carichi negativi

La pressione di accumulo sull'attacco 2 può compromettere il funzionamento della valvola

Pressione di chiusura  $\geq$  85% della pressione di apertura

Attenzione! Funzione di scarico girando il mandrino

### Articolo

Denominazio ne	Intervallo di regolazione della pressione min.	Intervallo di regolazione della pressione max.	Q- max	A	B	Alloggiamento	Filetto masc- hio	S- W	Coppia di serraggio	Rapporti dei comandi	Pe- so	
	(bar)	(bar)		(L/min)	(mm)	(mm)		(mm)	(N-m)		(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

### Accessori

HK GEH BC	Corpo valvola per valvola a cartuccia T-2A
HK GEH EBA	Sede valv.piastra intermedia attacco misurazione valv. cartuccia T-11A
HK GEH EBY	Sede per valvola piastra intermedia per cartuccia T-11A
HK GEH YA	Sede per valvola a cartuccia T-2A
HK GEH YE	Sede per valvola a cartuccia T-11A
HK HR SUN	Volantino per valvola a cartuccia SUN