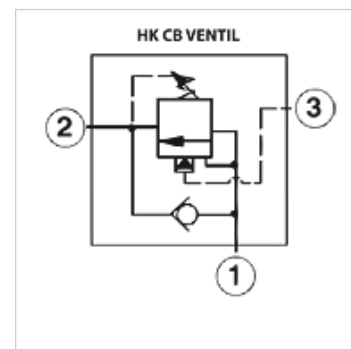


# HK CB L

## Clapet de freinage de descente CB

### Caractéristiques

Pression de service max. 350 bar



### Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue

### Description

Fonction de maintien de la charge jusqu'à 210 bar (valeur de réglage 280 bar, pression de commande 0 bar)

Pression de commande fonction de la charge pour la détermination des charges négatives (de traction)

La pression dynamique sur le raccord 2 est susceptible de gêner le fonctionnement de la vanne.

Pression de fermeture  $\geq 85\%$  de la pression d'ouverture

Attention ! Fonctionnement de la décharge par rotation de la broche

### Article

Désignation	Plage de réglage de la pression min. (bar)	Plage de réglage de la pression max. (bar)	Q-max (L/min)	A (mm)	B (mm)	Boîtier vissé	Filet vissé	SW (mm)	Couple de serrage (N-m)	Conditions de mise en route	Poids (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

### Accessoires

HK GEH BC	Corps de vanne pour vannes à cartouche T-2A
HK GEH EBA	Corps de vanne, pl. sandwich avec racc. mesure pour vannes cart. T-11A
HK GEH EBY	Corps de vanne, plaque sandwich pour vannes à cartouche T-11A
HK GEH YA	Corps de vanne pour vannes à cartouche T-2A
HK GEH YE	Corps de vanne pour vannes à cartouche T-11A
HK HR SUN	Volant pour vanne à cartouche SUN