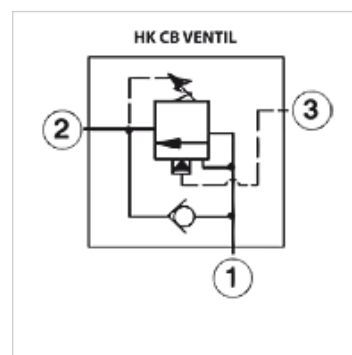


Características

Pressão operacional máx. 350 bar



Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Descrição

Função de estabilização de carga até 210bar (com valor de ajuste 280bar, pressão piloto 0bar)

Piloto dependente da carga para a regulagem de cargas negativas (de tração)

Pressão de retorno na conexão 2 pode prejudicar a funcionalidade das válvulas

Pressão de fechamento $\geq 85\%$ da pressão de abertura

Atenção! Função de descarga, enroscando o eixo

Artigo

Descrição	Faixa de ajuste de pressão min.	Faixa de ajuste de pressão max.	Q-máx.	A	B	corpo de rosca	Rosca macho	SW	Torque de aperto	Relação de progressão	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

Acessórios

HK GEH BC	Corpo de válvula para válvulas de cartucho T-2A
HK GEH EBA	Corpo válv. placa interm. conexão de med. p/ válv. de cartucho T-11A
HK GEH EBY	Corpo da válv. da placa intermediária p/ válvulas de cartucho T-11A
HK GEH YA	Corpo de válvula para válvulas de cartucho T-2A
HK GEH YE	Corpo de válvula para válvulas de cartucho T-11A
HK HR SUN	Volante para válvula de cartucho SUN