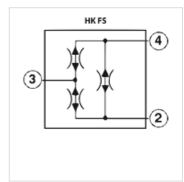


Características	ıracterísticas					
Modelo	pressure-compensated					
Pressão operacional	máx. 350 bar					





## Descrição

Δp em fluxo nominal máx. = 20bar

igual precisão na divisão ou fusão dos fluxos de óleo

Precisão de divisão em % do total de fluxo de óleo na conexão 3:

HKFSBS a  $12I/min = 50\% \pm 2.5\%$ ;

HKFSBS a 2,5l/min = 50% ± 4,5%

HKFSCS a 30I/min = 50% ± 2,5%;

HKFSCS a 6l/min = 50% ± 4,5%

em Q < Qmin a precisão de divisão é indeterminada

Artigo									
Descrição	Fluxo volumétrico min.	Fluxo volumétrico max.	Α	В	corpo de rosca	Rosca macho	SW	Torque de aperto	Peso
	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)			(mm)	(N-m)	(kg)
HK FS BS XAN	2,5	12,0	19,0	85,0	HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M	T-31A	22	50,0	0,5
HK FS CS XAN	6,0	30,0	19,0	85,0	HK MMU / HK MMUS / HK MMV / HK MMVS / HK MBJ M	T-31A	22	50,0	0,5

Acessórios		
HK GEH MM	Corpo de válvula para válvulas de cartucho T-31A	
HK GEH MBJ	Corpo da válv. da placa intermediária p/ válvulas de cartucho T-31A	