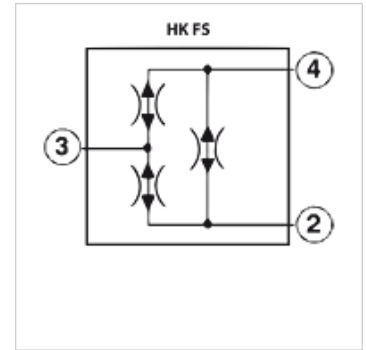


Características

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 12l/min = 50% \pm 2,5%;

HKFSBS a 2,5l/min = 50% \pm 4,5%

HKFSCS a 30l/min = 50% \pm 2,5%;

HKFSCS a 6l/min = 50% \pm 4,5%

em $Q < Q_{min}$ a precisão de divisão é indeterminada

Artigo

Descrição	Fluxo volumétrico min. (L/min)	Fluxo volumétrico max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	corpo de rosca	Rosca macho	SW (mm)	Torque de aperto (N-m)	Peso (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