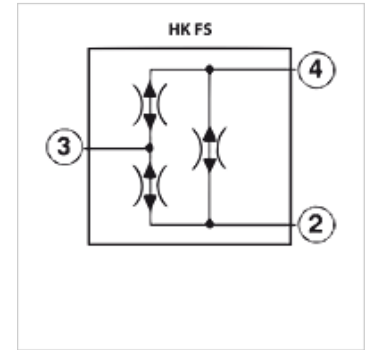


Właściwości

Wykonanie	pressure-compensated
Ciśnienie robocze	maks. 350 bar



Opis

Δp przy maks. przepływie znamionowym = 20 bar
 te same dokładności przy dzieleniu i łączeniu strumieni oleju
 dokładność dzielenia w % całkowitego strumienia oleju na przyłączy 3:
 HKFSBS dla 12l/min. = 50% \pm 2,5%;
 HKFSBS dla 2,5l/min. = 50% \pm 4,5%
 HKFSCS dla 30l/min. = 50% \pm 2,5%;
 HKFSCS dla 6l/min. = 50% \pm 4,5%
 dla $Q < Q_{min}$ dokładność dzielenia jest nieoznaczona

Artykuł

Oznaczenie	Przepływ objętościowy min. (L/min)	Przepływ objętościowy max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	przyrządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	SW (mm)	moment dokręcania (N-m)	Ciężar (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

Akcesoria

HK GEH MM	Obudowa do zaworów kasetowych T-31A
HK GEH MBJ	obudowa zaworu płytka pośrednia do zaworu kasetowego T-31A