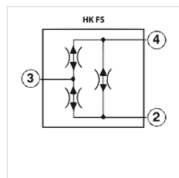


Свойства	
Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 350 бар





Описание

 Δ р при макс. номинальном расходе = 20 бар

равная точность при делении и объединении потоков масла

Точность деления в % от суммарного потока масла на соединении 3:

HKFSBS при $12л/мин = 50\% \pm 2,5\%$;

HKFSBS при $2,5\pi/мин = 50\% \pm 4,5\%$

HKFSCS при $30л/мин = 50\% \pm 2,5\%$;

HKFSCS при $6\pi/мин = 50\% \pm 4,5\%$

при Q < Qмин. точность деления не определена

Изделие									
Наименование	Объемный поток min.	Объемный поток max.	Α	В	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	SW	Момент затяжки	Bec
	(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

Принадлежности				
HK GEH MM	Корпус клапана для картриджных клапанов Т-31А			
HK GEH MBJ	Промежуточная пластина корпуса клапана для картриджных клапанов Т-31А			