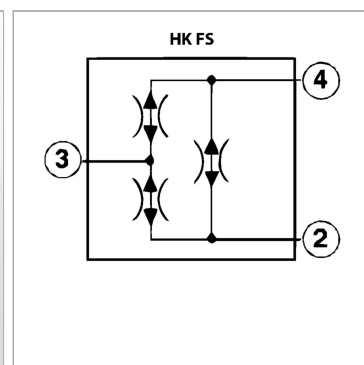


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 350 бар



Информация о продукте

Объемный поток min.	2.5 l/min
Объемный поток макс.	12 l/min
SW	22 mm
соответствующий свертный корпус	HK MMU ,
соответствующий свертный корпус	HK MMUS ,
соответствующий свертный корпус	HK MMV ,

соответствующий свертный корпус	HK MMVS ,
соответствующий свертный корпус	HK MBJ M
B	85 mm
A	19 mm
Резьба для ввинчивания	T-31A
Момент затяжки	50 Nm

Описание

Δр при макс. номинальном расходе = 20 бар
 Точность деления и объединения потоков масла
 Точность деления в % от суммарного потока масла на соединении 3:HKFSBS при 12л/мин = 50% ± 2,5%; HKFSBS при 2,5л/мин = 50% ± 4,5%
 HKFSCS при 30л/мин = 50% ± 2,5%; HKFSCS при 6л/мин = 50% ± 4,5%
 при Q