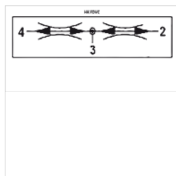


Рабочее давление	макс. 350 бар
Исполнение	pressure-compensated
Свойства	





## Указание

Максимальная точность деления достигается в диапазоне максимального объемного расхода на входе.

Данные клапаны могут применяться также для суммирования объемного расхода. (см. условное обозначение на схеме)

Момент затяжки для клапана размером 10 в алюминиевом корпусе: 47-54 Hм Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Hм

## Описание

разделитель потока / объединитель потока - с компенсацией давления коэффициент деления 50 % : 50 %

макс. отклонение при Q > 40 % Qмакс: ±2,5 %

И	31	пе	п	ие	
			211		ř

изделис					
Наименование	QBx. min. (L/min)	Qвх. max. (L/min)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Bec (kg)
HK FDCV 10 N0 11	3,5	7,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 22	7,5	15,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 33	11,0	22,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 44	15,0	30,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 66	22,5	45,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 88	30,0	60,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14

Qвх - объемный расход на входе

## Принадлежности

**HK GEH 40 AL** Корпус клапана для разделителя потока SAE 3 хода алюминий