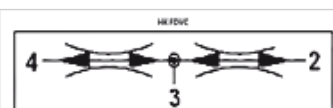


Свойства

Исполнение pressure-compensated

Рабочее давление макс. 350 бар



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 Нм

Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Нм

Описание

разделитель потока / объединитель потока - с компенсацией давления

коэффициент деления 50 % : 50 %

макс. отклонение при $Q > 40\%$ Q_{\max} : $\pm 2,5\%$

Изделие

Наименование	Q _{bx.} min. (L/min)	Q _{bx.} max. (L/min)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Вес (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

Q_{bx} - объемный расход на входе

Принадлежности

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