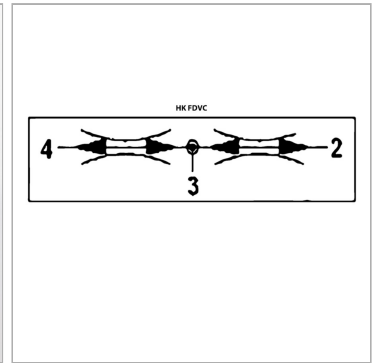


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 350 бар



Информация о продукте

Q _{вх. min.}	11 l/min
Q _{вх. макс.}	22 l/min

соответствующий ввертный корпус	HK GEH 12 C1040 ST
Резьба для ввинчивания	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B

Q_{вх.} - объемный расход на входе

Указания

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_{макс.}: ±2,5 %