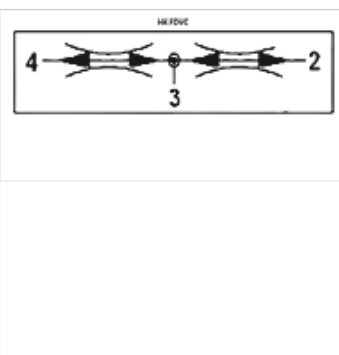


Свойства

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