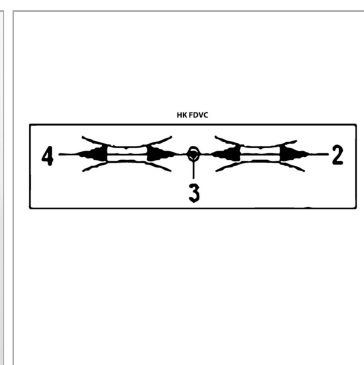


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 350 бар



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 $Q > 40\%$
 $Q_{\text{макс}}$: $\pm 2,5\%$

Артикул

Наименование	$Q_{\text{вх. макс.}}$	$Q_{\text{вх. min.}}$	Резьба для ввинчивания
HKFDCV10N011	7,0	3,5	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
HKFDCV10N022	15,0	7,5	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
HKFDCV10N033	22,0	11,0	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
HKFDCV10N044	30,0	15,0	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
HKFDCV10N066	45,0	22,5	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
HKFDCV10N088	60,0	30,0	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B

$Q_{\text{вх}}$ - объемный расход на входе