

# HK FDCV

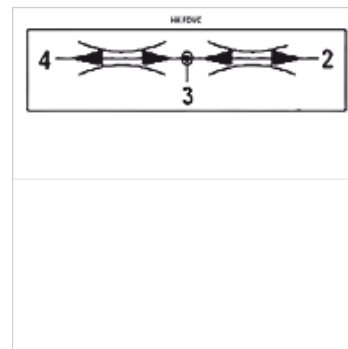
Разделитель потока / объединитель потока FDCV

**HANSA FLEX**

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

## Изделие

Наименование	Q <sub>вх.</sub> min. (L/min)	Q <sub>вх.</sub> 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<sub>вх.</sub> - объемный расход на входе

## Принадлежности

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