

HK FDCV

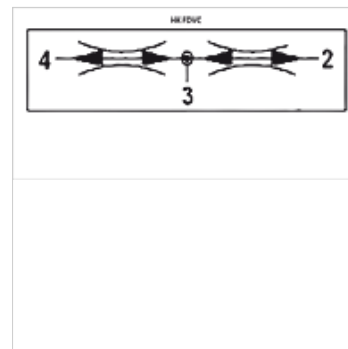
Разделител / обединител на ток FDCV

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение pressure-compensated

Работно налягане макс. 350 bar



Указание

Най-голямата частична точност се постига в диапазона на максималния входящ обемен поток.

Тези клапани се използват и за сумиране на обемните потоци. (вижте символа за включване)

Въртящ момент на затягане за размер на клапана 10 в алуминиев корпус: 47-54 Nm

Въртящ момент на затягане за размер на клапана 10 в стоманен корпус: 74-81 Nm

Описание

разделители / обединители на ток - с компенсирано налягане

коefficient на разделяне 50 % : 50 %

макс. отклонение при $Q > 40 \% Q$ макс: $\pm 2,5 \%$

Артикул

Обозначение	Qвкл min. (L/min)	Qвкл max. (L/min)	причислен корпус с холендър	Резба с холендър	Тегло (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_{ein} - входящ обемен поток

Принадлежности

HK GEH 40 AL Корпус на клапан за разделител на ток SAE 3-пътен алуминий