

HK BFCV

3-пътен клапан за регулиране на потока BFCV

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение pressure-compensated

Работно налягане макс. 300 bar



Указание

Тези клапани трябва да бъдат настроени за съответния случай на използване
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 08 в алуминиев корпус: 34-41 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 08 в стоманен корпус: 47-54 Nm
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
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 12 в алуминиев корпус: 74-81 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 12 в стоманен корпус: 95-102 Nm

Описание

макс. отклонение: 5%

Настройка с помощта на регулиращ болт

Потокът от остатъчно масло на изход 2 може да се натовазва с налягане

Настройвайте клапаните само в състояние без налягане!

Артикул

Обозначение	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	причислен корпус с холендър	Резба с холендър	Диапазон за настройка при Q _{вкл} min. (L/min)	Диапазон за настройка при Q _{вкл} max. (L/min)	Тегло (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEN 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEN 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEN 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEN 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEN 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEN 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Q_{вкл} - входящ обемен поток – Q_{max} - макс. обемен поток – Q_{min} - мин. обемен поток за функция на регулиране

Принадлежности

HK GEN 30 AL Корпус на клапан за завинтващ се клапан SAE 3-пътни алуминий

HK GEN 30 GGG Корпус на клапан за завинтващ се клапан SAE 3-пътни GGG40