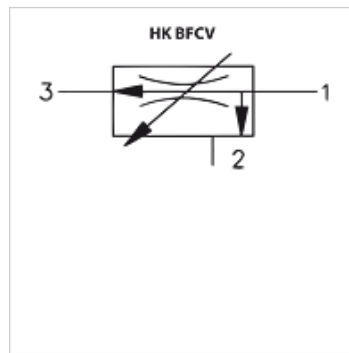


Свойства**Исполнение** pressure-compensated**Рабочее давление** макс. 300 бар**Указание**

Эти клапаны должны быть отрегулированы по прецедентным случаям
 Момент затяжки для клапана размером 08 в алюминиевом корпусе: 34-41 Нм
 Момент затяжки для клапана размером 08 в стальном корпусе: 47-54 Нм
 Момент затяжки для клапана размером 10 в алюминиевом корпусе: 47-54 Нм
 Момент затяжки для клапана размером 10 в стальном корпусе: 74-81 Нм
 Момент затяжки для клапана размером 12 в алюминиевом корпусе: 74-81 Нм
 Момент затяжки для клапана размером 12 в стальном корпусе: 95-102 Нм

Описание

макс. отклонение: 5%

Регулирование посредством регулировочного винта

Поток остаточного масла на выходе 2 может быть под давлением

Клапаны следует регулировать только в безнапорном состоянии!

Изделие

Наименование	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Диапазон регулировки при Q _{bx} min. (L/min)	Диапазон регулировки при Q _{bx} max. (L/min)	Вес (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Q_{bx} - объемный расход на входе – Q_{max} - макс. объемный расход – Q_{min} - мин. объемный расход для функции регулирования**Принадлежности**

HK GEH 30 AL Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 3 хода алюминий

HK GEH 30 GGG Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 3 хода GGG40