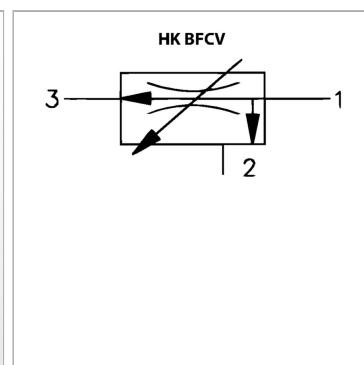


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 300 бар



Информация о продукте

Q макс.	22 l/min
Q min.	8 l/min
соответствующий ввертный корпус	HK GEH 38 C 0830
В	40 mm

Диапазон регулировки при Q_{вх} min.	4 l/min
A	41 mm
Резьба для ввинчивания	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B
Диапазон регулировки при Q_{вх} макс.	8 l/min

Q_{вх} - объемный расход на входе

Q_{макс} - макс. объемный расход

Q_{мин} - мин. объемный расход для функции регулирования

Указания

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!