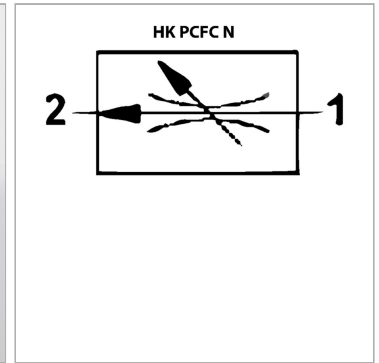


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 300 бар



Информация о продукте

Q макс.	45 l/min
Q min.	30 l/min
соответствующий ввертный корпус	HK GEN 38 C1020
В	32.5 mm

Диапазон регулировки при Q_{вх} min.	15 l/min
A	48.3 mm
Резьба для ввинчивания	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B
Диапазон регулировки при Q_{вх} макс.	30 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

Регулирование посредством регулировочного винта макс. отклонение: 5%
 Клапаны следует регулировать только в безнапорном состоянии!