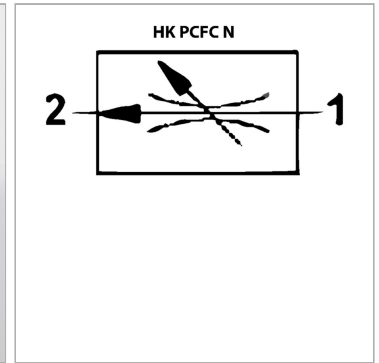


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 300 бар



Информация о продукте

Q макс.	22 l/min
Q min.	19 l/min
соответствующий ввертный корпус	НК GEH 38 C 0820
В	28 mm

Диапазон регулировки при Q _{вх} min.	9.5 l/min
А	41 mm
Резьба для ввинчивания	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B
Диапазон регулировки при Q _{вх} макс.	19 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!