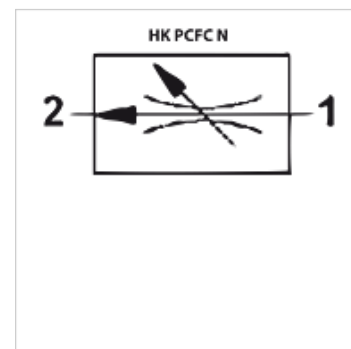


Свойства

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

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

Изделие

Наименование	Q min.	Q max.	A	B	соответствующий ввертный корпус	Резьба для ввинчивания	Диапазон регулировки при Q _{вх. min.} (L/min)	Диапазон регулировки при Q _{вх. max.} (L/min)	Вес (kg)
НК РСFC 08 NS0 02	8	22	41,0	28,0	НК GEN 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,17
НК РСFC 08 NS0 03	11	22	41,0	28,0	НК GEN 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,17
НК РСFC 08 NS0 05	19	22	41,0	28,0	НК GEN 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,17
НК РСFC 10 NS0 08	30	45	48,3	32,5	НК GEN 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,17
НК РСFC 12 NS0 15	57	90	49,8	44,5	НК GEN 12 C1220 / НК GEN 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,17
НК РСFC 12 NS0 20	76	90	49,8	44,5	НК GEN 12 C1220 / НК GEN 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	38,0	76,0	0,17

Q_{вх.} - объемный расход на входе – Q_{макс.} - макс. объемный расход – Q_{мин.} - мин. объемный расход для функции регулирования

Принадлежности

НК GEN 20 AL	Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода алюминий
НК GEN 20 GGG	Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода GGG40