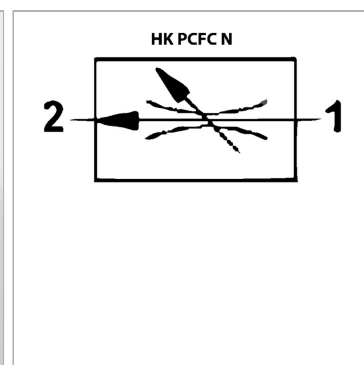


Характеристики

Исполнение	pressure-compensated
Рабочее давление	макс. 300 бар



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!

Артикул

Наименование	Q макс.	Q min.	A	B	Диапазон регулировки при Qвх. макс.	Диапазон регулировки при Qвх min.	Резьба для ввинчивания
НКPCFC08NS002	22	8	41,0	28,0	8,0	4,0	SAE 8/2 3/4"-16 UNF-2B
НКPCFC08NS003	22	11	41,0	28,0	11,0	5,5	SAE 8/2 3/4"-16 UNF-2B
НКPCFC08NS005	22	19	41,0	28,0	19,0	9,5	SAE 8/2 3/4"-16 UNF-2B
НКPCFC10NS008	45	30	48,3	32,5	30,0	15,0	SAE 10/2 7/8"-14 UNF-2B
НКPCFC12NS015	90	57	49,8	44,5	57,0	28,5	SAE 12/2 1.1/16"-12 UNF-2B
НКPCFC12NS020	90	76	49,8	44,5	76,0	38,0	SAE 12/2 1.1/16"-12 UNF-2B

Qвх - объемный расход на входе

Qмакс - макс. объемный расход

Qмин - мин. объемный расход для функции регулирования