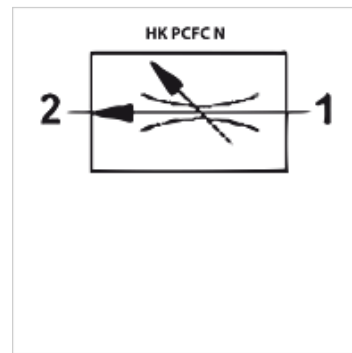


Свойства**Исполнение** pressure-compensated**Рабочее давление** макс. 300 бар**Указание**

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 беззапорном состоянии!

Изделие

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

Qbx - объемный расход на входе – Qmax - макс. объемный расход – Qmin - мин. объемный расход для функции регулирования

Принадлежности

HK GEH 20 AL Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода алюминий

HK GEH 20 GGG Корпус клапана для ввинчиваемого клапана SAE 2 хода GGG40