

НК РСFC

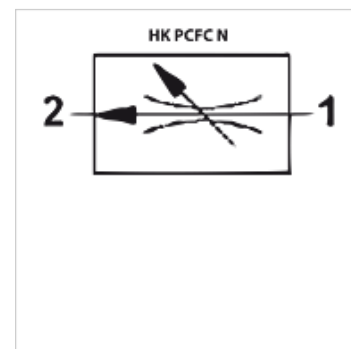
2-пътен клапан за регулиране на потока РСFC

HANSA FLEX

Свойства

Изпълнение pressure-compensated

Работно налягане макс. 300 bar



Указание

Тези клапани трябва да бъдат настроени за съответния случай на използване
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 08 в алуминиев корпус: 34-41 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 08 в стоманен корпус: 47-54 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 10 в алуминиев корпус: 47-54 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 10 в стоманен корпус: 74-81 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 12 в алуминиев корпус: 74-81 Nm
Въртящ момент на затягане за размер на клапана 12 в стоманен корпус: 95-102 Nm

Описание

Настройка с помощта на регулиращ болт

макс. отклонение: 5%

Настройвайте клапаните само в състояние без налягане!

Артикул

Обозначение	Q min.	Q max.	A	B	причислен корпус с холендър	Резба с холендър	Диапазон за настройка при Q _{вкл} min. (L/min)	Диапазон за настройка при Q _{вкл} max. (L/min)	Тегло (kg)
НК РСFC 08 NS0 02	8	22	41,0	28,0	НК GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 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 GEH 12 C1220 / НК GEH 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 GEH 12 C1220 / НК GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	38,0	76,0	0,17

Q_{вкл} - входящ обеман поток – Q_{max} - макс. обеман поток – Q_{min} - мин. обеман поток за функция на регулиране

Принадлежности

НК GEH 20 AL корпус на клапан за завинтващ се клапан SAE 2-пътни алуминий

НК GEH 20 GGG корпус на клапан за завинтващ се клапан SAE 2-пътни GGG40