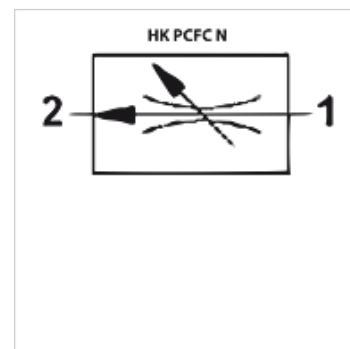


Właściwości

Wykonanie pressure-compensated

Ciśnienie robocze maks. 300 bar



Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie aluminiowej: 34-41 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie stalowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie aluminiowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie stalowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie aluminiowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie stalowej: 95-102 Nm

Opis

ustawianie śrubą ustawczą

maks. odchyłka: 5%

Ustawiać zawory tylko w stanie bezciśnieniowym!

Artykuł

Oznaczenie	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	przydzielona obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Zakres nastawy dla Qwł. min. (L/min)	Zakres nastawy dla Qwł. max. (L/min)	Cię- żar (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

Qwej. - przepływ objętościowy na wlocie – Qmaks - maks. przepływ objętościowy – Qmin - min. przepływ objętościowy do funkcji regulacji

Akcesoria

HK GEH 20 AL Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego aluminium

HK GEH 20 GGG Obudowa do zaworu wkręcane SAE 2-drożnego GGG40