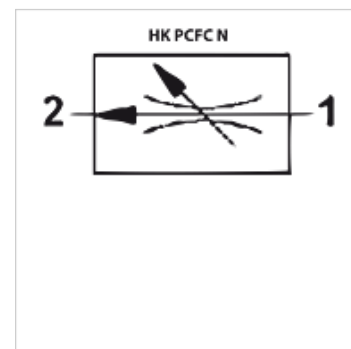


Karakteristike

Izvedba pressure-compensated

Radni tlak maks. 300 bara



Napomena

Ovi ventili moraju biti namješteni ovisno o slučaju primjene

Moment pritezanja za veličinu ventila 08 u aluminijskom kućištu: 34-41 Nm

Moment pritezanja za veličinu ventila 08 u čeličnom kućištu: 47-54 Nm

Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u aluminijskom kućištu: 47-54 Nm

Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u čeličnom kućištu: 74-81 Nm

Moment pritezanja za veličinu ventila 12 u aluminijskom kućištu: 74-81 Nm

Moment pritezanja za veličinu ventila 12 u čeličnom kućištu: 95-102 Nm

Opis

Namještanje putem vijka za namještanje

maks. odstupanje: 5%

Ventile namještatati samo u bestlačnom stanju!

Artikli

Naziv	Q min.	Q max.	A	B	dodijeljeno uvrtno kućište	Uvrtni navoj	Područje namještanja kod Q _{ein} min.	Područje namještanja kod Q _{ein} max.	Težina
	(L/min)	(L/min)	(mm)	(mm)			(L/min)	(L/min)	(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

Q_{ein} - ulazna volumenska struja – Q_{max} - maks. volumenska struja – Q_{min} - min. volumenska struja za regulacijsku funkciju

Pribor

HK GEH 20 AL Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 2-smjerni aluminijski

HK GEH 20 GGG Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 2-smjerni GGG40