

HK PCFC

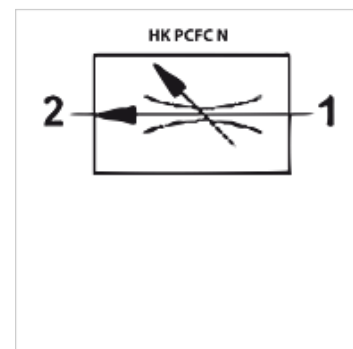
2-potni ventil za regulacijo pretoka PCFC

HANSA FLEX

Lastnosti

Izvedba pressure-compensated

Obratovalni tlak maks. 300 bar



Navodilo

Ti ventili morajo biti prilagojeni načinu uporabe

Moment privitja za velikost ventila 08 v aluminijastem ohišju: 34-41 Nm

Moment privitja za velikost ventila 08 v jeklenem ohišju: 47-54 Nm

Moment privitja za velikost ventila 10 v aluminijastem ohišju: 47-54 Nm

Moment privitja za velikost ventila 10 v jeklenem ohišju: 74-81 Nm

Moment privitja za velikost ventila 12 v aluminijastem ohišju: 74-81 Nm

Moment privitja za velikost ventila 12 v jeklenem ohišju: 95-102 Nm

Opis

Nastavitev z nastavitvenim vijakom

maks. odstopanje: 5%

Ventile nastavljajte le v stanju brez tlaka!

Artikel

Opis	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	prirejeno uvojno ohišje	Uvojni navoj	Območje nastavitve pri Q _{ein} min. (L/min)	Območje nastavitve pri Q _{ein} max. (L/min)	Teža (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 C 1020	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} - vstopni volumski pretok – Q_{max} - maks. volumski pretok – Q_{min} - min. volumski pretok za regulacijsko funkcijo

Pribor

HK GEH 20 AL ohišje ventila za navojni ventil SAE 2-potni aluminij

HK GEH 20 GGG ohišje ventila za navojni ventil SAE 2-potni GGG 40