

# HK PCFC

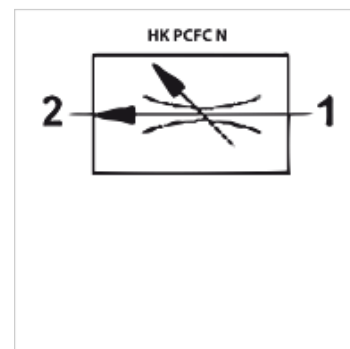
2-kraki ventil za regulaciju protoka PCFC

**HANSA FLEX**

## Osobine

Verzija pressure-compensated

Radni pritisak maks. 300 bara



## Napomena

Ovi ventili se moraju podesiti za primenu

Moment pritezanja za veličine ventila 08 u aluminijumskom kućištu: 34-41 Nm

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

Moment pritezanja za veličine ventila 10 u aluminijumskom kućištu: 47-54 Nm

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

Moment pritezanja za veličine ventila 12 u aluminijumskom kućištu: 74-81 Nm

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

## Opis

Podešavanje preko zavrtnja

maks. odstupanje: 5%

Ventile podešavati samo u stanju bez pritiska!

## Artikal

Naziv	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	pripadajuće kućište za uvrtnje	Uvrtni navoj	Opseg podešavanja kod Qulaz min. (L/min)	Opseg podešavanja kod Qulaz max. (L/min)	Težina (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<sub>in</sub> - ulazni volumen protoka – Q<sub>max</sub> - maks. volumen protoka – Q<sub>min</sub> - min. volumen protoka za funkciju regulisanja

## Pribor

HK GEH 20 AL Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 2-kraki, aluminijum

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