

HK PCFC

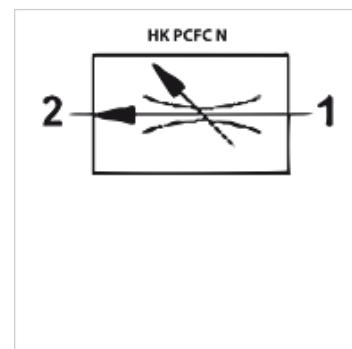
2-käiguline voolu reguleerimise ventiil PCFC

HANSA FLEX

Omadused

Rakendamine pressure-compensated

Töörõhk maks 300 baari



Vihje

Ventiilid tuleb paigaldada kasutuseesmärgi kohaselt

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 08 jaoks: 34–41 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 08 jaoks: 47–54 Nm

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 47–54 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 74–81 Nm

Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 12 jaoks: 74–81 Nm

Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 12 jaoks: 95–102 Nm

Kirjeldus

Seadistamine seadistuskrivi abil

maksimaalne hälve: 5%

Ventiile seadistada üksnes rõhuta seisundis!

Artikkel

Märgistus	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	sissekeeratav korpus	Sisekeere	Q-ühe seadistusvahemik min. (L/min)	Q-ühe seadistusvahemik max. (L/min)	Kaal (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

Qühe – sisendmahuvool – Qmaks – maksimaalne mahuvool – Qmin – minimaalne mahuvool reguleerimisfunktsiooni jaoks

Lisatarvikud

HK GEH 20 AL Ventiili korpus keerdventiilile SAE 2-käiguline alumiiniumist

HK GEH 20 GGG Ventiili korpus keerdventiilile SAE 2-käiguline GGG40