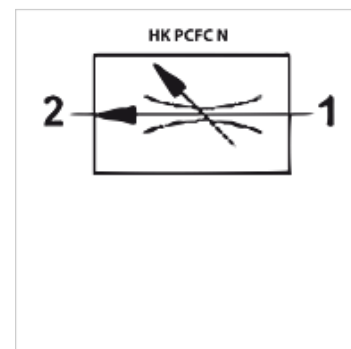


### Vlastnosti

**Provedení** pressure-compensated

**Provozní tlak** max. 300 bar



### Upozornění

Tyto ventily musejí být nastaveny na konkrétní použití

Utahovací moment pro ventil velikosti 08 v hliníkovém těle: 34-41 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 08 v ocelovém těle: 47-54 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v hliníkovém těle: 47-54 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v ocelovém těle: 74-81 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 12 v hliníkovém těle: 74-81 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 12 v ocelovém těle: 95-102 Nm

### Popis

nastavení pomocí stavěcího šroubu

max. odchylka: 5 %

Ventily nastavujte, pouze když nejsou pod tlakem!

### Výrobek

Označení	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	přřazení závitové těleso	Závit	Nastavitelný rozsah u Q <sub>zap min.</sub> (L/min)	Nastavitelný rozsah u Q <sub>zap max.</sub> (L/min)	Hmotnost (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<sub>ein</sub> - vstupní objemový proud – Q<sub>max</sub> - max. objemový proud – Q<sub>min</sub> - min. objemový proud pro regulaci

### Příslušenství

HK GEH 20 AL Tělo ventilu pro šroubovací ventil SAE 2cestný, hliník

HK GEH 20 GGG Tělo ventilu pro šroubovací ventil SAE 2cestný, GGG40