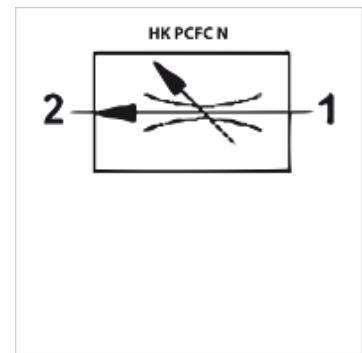


Eigenschaften

Ausführung druckkomponiert

Betriebsdruck max. 300 bar



Hinweis

Diese Ventile müssen auf den Anwendungsfall eingestellt werden

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 08 in Alugehäuse: 34-41 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 08 in Stahlgehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 10 in Alugehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 10 in Stahlgehäuse: 74-81 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 12 in Alugehäuse: 74-81 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgröße 12 in Stahlgehäuse: 95-102 Nm

Beschreibung

Einstellung über Stellschraube

Max. Abweichung: 5%

Ventile nur in drucklosem Zustand einstellen!

Artikel

Bezeichnung	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	Einschraubgehäuse	Einschraubgewinde	Einstellbereich bei Qein min. (L/min)	Einstellbereich bei Qein max. (L/min)	Gewicht (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

Qein = Eingangsvolumenstrom – Qmax = max. Volumenstrom – Qmin = min. Volumenstrom für Regelfunktion

Zubehör

HK GEH 20 AL Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 2-Wege Alu

HK GEH 20 GGG Ventilgehäuse für Einschraubventil SAE 2-Wege GGG40