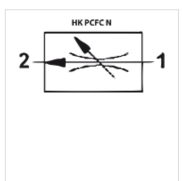


Eigenschaften

Ausführung druckkompensiert

Betriebsdruck max. 300 bar





76,0

0,17

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

HK PCFC 12 NS0 20

Einstellung über Stellschraube Max. Abweichung: 5%

Ventile nur in drucklosem Zustand einstellen!

90

Artikei									
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)	Gewi- cht (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

SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B

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

HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220