

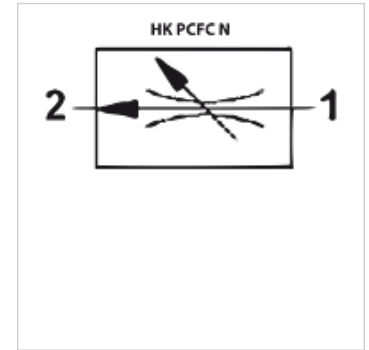
HK PCFC

2-weg stroomgeklep PCFC

Eigenschappen

Uitvoering pressure-compensated

Werkdruk max. 300 bar



Aanwijzing

Deze ventielen moeten worden ingesteld voor de betreffende toepassing.

Aanhaalkoppel voor klepmaat 08 in aluminium behuizing: 34-41 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 08 in stalen behuizing: 47-54 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 10 in aluminium behuizing: 47-54 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 10 in stalen behuizing: 74-81 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 12 in aluminium behuizing: 74-81 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 12 in stalen behuizing: 95-102 Nm

Beschrijving

instelling via stelschroef

max. afwijking: 5%

Kleppen altijd alleen in drukloze toestand instellen!

Artikel

Aanduiding	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	bijbehorende inschroefbehuizing	Inschroefdraad	Instelbereik bij Q _{ein} min. (L/min)	Instelbereik bij Q _{ein} 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

Q_{in} - ingangsvolumestroom – Q_{max} - max. volumestroom – Q_{min} - min. volumestroom voor regelfunctie

Toebehoren

HK GEH 20 AL Klephuis voor inschroefbare klep SAE 2-weg aluminium

HK GEH 20 GGG Klephuis voor inschroefbare klep SAE 2-weg GGG40