

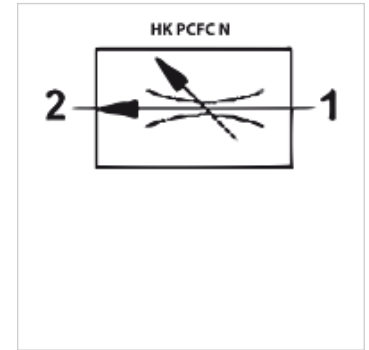
HK PCFC

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