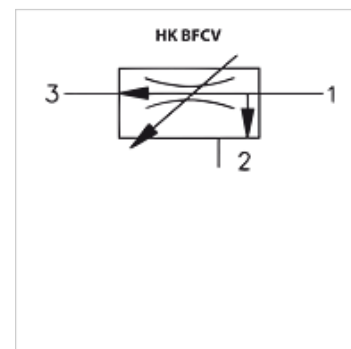


### Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	pressure-compensated
<b>Werkdruk</b>	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

max. afwijking: 5%

instelling via stelschroef

restoliestroom aan uitgang 2 kan onder druk worden gezet

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 <sub>ein</sub> min. (L/min)	Instelbereik bij Q <sub>ein</sub> max. (L/min)	Gewicht (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

Q<sub>in</sub> - ingangsvolumestroom – Q<sub>max</sub> - max. volumestroom – Q<sub>min</sub> - min. volumestroom voor regelfunctie

### Toebehoren

HK GEH 30 AL Klephuis voor inschroefbare klep SAE 3-weg aluminium

HK GEH 30 GGG Klephuis voor inschroefbare klep SAE 3-weg GGG40