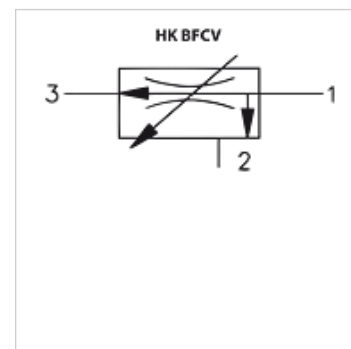


### Īpašības

Modelis	pressure-compensated
Eksploatācijas spiediens	maks. 300 bar



### Norāde

Šie vārsti jāiestata izmantošanas reizē

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 alumīnija korpusā: 34–41 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 08 tērauda korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 alumīnija korpusā: 47–54 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 10 tērauda korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 alumīnija korpusā: 74–81 Nm

Pievilkšanās griezes moments vārstu lielumam 12 tērauda korpusā: 95–102 Nm

### Apraksts

maks. novirze: 5%

Noregulēšanai lietojama iestatīšanas skrūve

Atlikušās eļļas plūsma 2. izejā ir pakļauta spiedienam

Vārsti ir regulējami tikai tad, ja tie nav pakļauti spiedienam.

### Izstrādājums

Apzīmējums	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	piesaistītais ieskrūvējamais korpusis	Ieskrūvēšanas vītne	Iestatīšanas robeža pie Qiesl. min. (L/min)	Iestatīšanas robeža pie Qiesl. max. (L/min)	Svars (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>ein</sub> – ieejas plūsma – Q<sub>max</sub> – maks. plūsmas apjoms – Q<sub>min</sub> – min. plūsmas apjoma kontroles funkcija

### Piederumi

HK GEH 30 AL Vārstu korpusi ieskrūvējamiem vārstiem SAE 3 kanālu, alumīnija

HK GEH 30 GGG Vārstu korpusi ieskrūvējamiem vārstiem SAE 3 kanālu, GGG40