



Modelis  
pressure-compensated  
Eksploatācijas spiediens  
maks. 300 bar

## 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.

## Norādot

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

## Produkts

Apzīmējums	Q maks. l/min	Q min. l/min	A mm	B mm	Ieskrūvēšanas vītnes	Iestat_anas robe_a pie Qiesl. min. l/min	Iestatīšanas robeža pie Qiesl. maks. l/min	piesaistītais ieskrūvējamais korpusa
HK BFCV 08 NS0 02	22	8	41.0	40.0	SAE 08/3 3/4"-16UNF- 2B	4.0	8.0	HK GEH 38 C 0830
HK BFCV 08 NS0 03	22	11	41.0	40.0	SAE 08/3 3/4"-16UNF- 2B	5.5	11.0	HK GEH 38 C 0830
HK BFCV 08 NS0 05	22	19	41.0	40.0	SAE 08/3 3/4"-16UNF- 2B	9.5	19.0	HK GEH 38 C 0830
HK BFCV 10 NS0 08	45	30	48.3	47.3	SAE 10/3 7/8"-14UNF- 2B	15.0	30.0	HK GEH 38 C1030
HK BFCV 12 NS0 15	76	57	49.8	67.3	SAE 12/3 1.1/16"- 12UNF-2B	28.5	57.0	HK GEH 12 C1230
HK BFCV 12 NS0 18	76	68	49.8	67.3	SAE 12/3 1.1/16"- 12UNF-2B	34.0	68.0	HK GEH 12 C1230

Q<sub>in</sub> – ieejas plūsma

Q<sub>max</sub> – maks. plūsmas apjoms

Q<sub>min</sub> – min. plūsmas apjoma kontroles funkcija