



Modelis
pressure-compensated
Eksploatācijas spiediens
maks. 300 bar

Apraksts

maks. novirze: 5%
Noregulēšanai lietojama iestatišanas skrūve
Atlikušās eļļas plūsma 2. izejā ir pakļauta spiedienam
Vārsti ir regulējami tikai tad, ja tie nav pakļauti spiedienam.

Norādīt

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	Iestatišanas robeža pie Qiesl. maks. l/min	piesaistītais ieskrūvējamais korpus
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_{ein} – ieejas plūsma

Q_{max} – maks. plūsmas apjoms

Q_{min} – min. plūsmas apjoma kontroles funkcija