



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.

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 | 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