



Modelis
pressure-compensated
Eksploatācijas spiediens
maks. 350 bar

Apraksts

Plūsmas dalītājs/savienotājs – spiediena kompensācijai

Dalīšanas attiecība 50%: 50 %

maks. novirze pie $Q > 40\%$ Q_{max} : $\pm 2,5\%$

Norādīt

Lielākā daļa precizitātes tiek sasniegta maksimālās ieejas plūsmas apjoma zonā.

Šie vārsti tiek izmantoti caurplūdes slēgumam. (skatīt slēgšanas simbolu)

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

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

Produkts

| Apzīmējums | Qiesl. maks. l/min | Qiesl. min. l/min | Ieskrūvēšanas vītnes | piesaistītais ieskrūvējamais korpus | Svars kg |
|------------------|-----------------------|----------------------|------------------------|-------------------------------------|-------------|
| HK FDCV 10 N0 11 | 7.0 | 3.5 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |
| HK FDCV 10 N0 22 | 15.0 | 7.5 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |
| HK FDCV 10 N0 33 | 22.0 | 11.0 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |
| HK FDCV 10 N0 44 | 30.0 | 15.0 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |
| HK FDCV 10 N0 66 | 45.0 | 22.5 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |
| HK FDCV 10 N0 88 | 60.0 | 30.0 | SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B | HK GEH 12 C1040 ST | 0.14 |

Q_{ein} – ieejas plūsma