



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} : $\pm 2,5\%$

Norādot

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