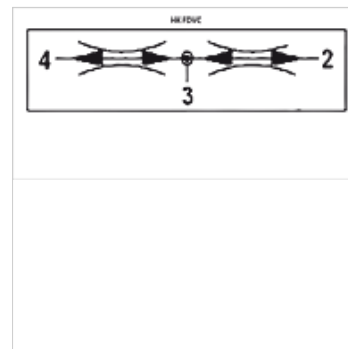


Īpašības

Modelis	pressure-compensated
Ekspluatācijas spiediens	maks. 350 bar



Norāde

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

Apraksts

Plūsmas dalītājs/savienotājs – spiediena kompensācijai

Dalīšanas attiecība 50%: 50 %

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

Izstrādājums

Apzīmējums	Qiesl. min. (L/min)	Qiesl. max. (L/min)	piesaistītais ieskrūvējamais korpusis	ieskrūvēšanas vītne	Svars (kg)
HK FDCV 10 N0 11	3,5	7,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 22	7,5	15,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 33	11,0	22,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 44	15,0	30,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 66	22,5	45,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
HK FDCV 10 N0 88	30,0	60,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14

Q_{ein} – ieejas plūsma

Piederumi

HK GEH 40 AL Vārstu korpusi plūsmas dalītājiem SAE 3 kanālu, alumīnija