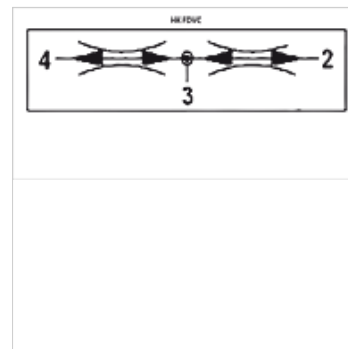


### Īpašības

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<sub>ein</sub> – ieejas plūsma

### Piederumi

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