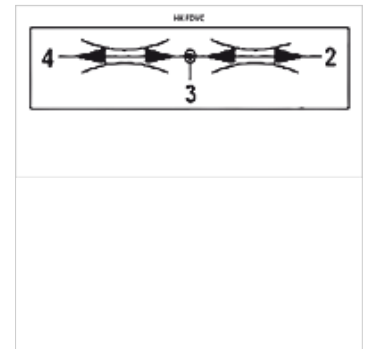


### Karakteristike

<b>Izvedba</b>	pressure-compensated
<b>Radni tlak</b>	maks. 350 bara



### Napomena

Najveća preciznost postiže se u području maksimalne ulazne volumenske struje.  
 Ovi ventili mogu se koristiti i za zbrajanje volumenskih struja. (vidi uklopni simbol)  
 Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u aluminijskom kućištu: 47-54 Nm  
 Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u čeličnom kućištu: 74-81 Nm

### Opis

Strujni razdjelnik / spojnik - s kompenzacijom tlaka  
 Omjer dijeljenja 50 % : 50 %  
 maks. odstupanje kod  $Q > 40\%$   $Q_{maks}$ :  $\pm 2,5\%$

### Artikli

Naziv	Q <sub>in</sub> min. (L/min)	Q <sub>in</sub> max. (L/min)	dodijeljeno uvrtno kućište	Uvrtni navoj	Težina (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>in</sub> - ulazna volumenska struja

### Pribor

HK GEH 40 AL Kućište ventila za strujni razdjelnik SAE 3-smjerni aluminijski