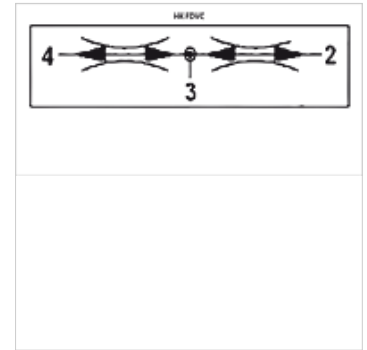


Karakteristike

Izvedba	pressure-compensated
Radni tlak	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 _{ein} min. (L/min)	Q _{ein} 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_{ein} - ulazna volumenska struja

Pribor

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