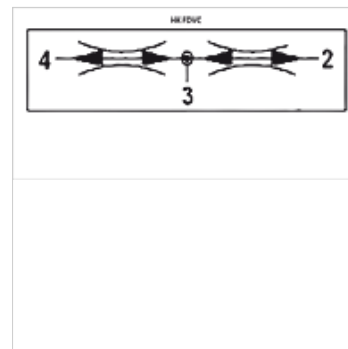


### Vlastnosti

Vyhotovenie pressure-compensated

Prevádzkový tlak max. 350 bar



### Poznámka

Najvyššia presnosť delenia sa dosahuje v oblasti maximálneho vstupného objemového prietoku.

Tieto ventily sa dajú použiť aj pre sumarizáciu objemových prietokov. (pozri symbol spínania)

Uťahovací moment pre veľkosť ventilu 10 v hliníkovom plášti: 47 – 54 Nm

Uťahovací moment pre veľkosť ventilu 10 v ocelovom plášti: 74 – 81 Nm

### Popis

Delič prúdu / kombinátor - s kompenzáciou tlaku

Deliaci pomer 50 % : 50 %

max. odchýlka pre  $Q > 40\% Q_{max}$ :  $\pm 2,5\%$

### Výrobok

Označenie	Q <sub>ein</sub> min. (L/min)	Q <sub>ein</sub> max. (L/min)	priradený plášť pre naskrutkovanie	Závit k zaskrutkovaniu	Hmotnosť (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> - Vstupný objemový prietok

### Príslušenstvo

HK GEH 40 AL Plášť ventilu pre delič prúdu SAE 3-cestný hliník