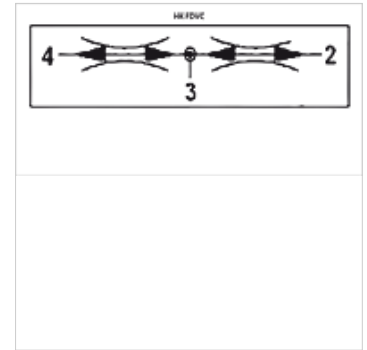


### Eigenschaften

**Ausführung** druckkompensiert

**Betriebsdruck** max. 350 bar



### Hinweis

Die grösste Teilgenauigkeit wird im Bereich des maximalen Eingangsvolumenstromes erreicht.

Diese Ventile sind auch für die Summierung von Volumenströmen verwendbar. (siehe Schaltsymbol)

Anzugsdrehmoment für Ventilgrösse 10 in Alugehäuse: 47-54 Nm

Anzugsdrehmoment für Ventilgrösse 10 in Stahlgehäuse: 74-81 Nm

### Beschreibung

Stromteiler / Vereiniger - druckkompensiert

Teilungsverhältnis 50 % : 50 %

Max. Abweichung bei  $Q > 40\%$   $Q_{max}$ :  $\pm 2,5\%$

### Artikel

Bezeichnung	$Q_{in}$ min. (L/min)	$Q_{in}$ max. (L/min)	Einschraubgehäuse	Einschraubgewinde	Gewicht (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

$Q_{in}$  = Eingangsvolumenstrom

### Zubehör

HK GEH 40 AL Ventilgehäuse für Stromteiler SAE 3-Wege Alu