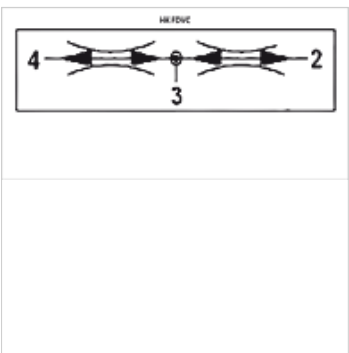


### Eigenschaften

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 % Qmax:  $\pm 2,5 \%$

### Artikel

Bezeichnung	Qein min. (L/min)	Qein max. (L/min)	Einschraubgehäuse	Einschraubgewinde	Gewicht (kg)
<b>HK FDCV 10 N0 11</b>	3,5	7,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
<b>HK FDCV 10 N0 22</b>	7,5	15,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
<b>HK FDCV 10 N0 33</b>	11,0	22,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
<b>HK FDCV 10 N0 44</b>	15,0	30,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
<b>HK FDCV 10 N0 66</b>	22,5	45,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14
<b>HK FDCV 10 N0 88</b>	30,0	60,0	HK GEH 12 C1040 ST	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	0,14

Qein = Eingangsvolumenstrom

### Zubehör

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