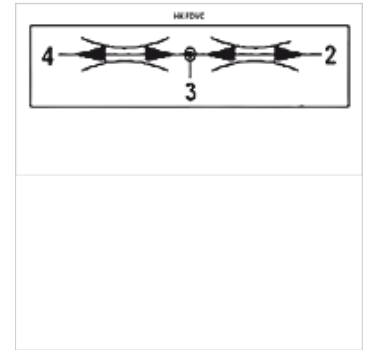


Eigenschaften

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_{ein} min. (L/min) | Q_{ein} 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_{ein} = Eingangsvolumenstrom

Zubehör

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