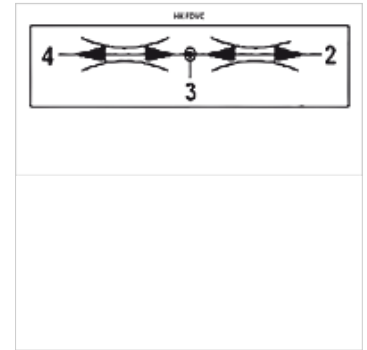


## Eigenschappen

<b>Uitvoering</b>	pressure-compensated
<b>Werkdruk</b>	max. 350 bar



## Aanwijzing

De grootste deelnaauwkeurigheid wordt bereikt binnen de grenzen van de maximale inlaatvolumestroom.

Deze kleppen zijn te gebruiken voor de sommering van volumestromen. (zie schakelsymbool)

Aanhaalkoppel voor klepmaat 10 in aluminium behuizing: 47-54 Nm

Aanhaalkoppel voor klepmaat 10 in stalen behuizing: 74-81 Nm

## Beschrijving

stroomdeler - drukgecompenseerd

Deelverhouding 50 % : 50 %

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

## Artikel

Aanduiding	Q <sub>in</sub> min. (L/min)	Q <sub>in</sub> max. (L/min)	bijbehorende inschroefbehuizing	Inschroefdraad	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<sub>in</sub> - ingangsvolumestroom

## Toebehoren

HK GEH 40 AL	Klep huis voor stroomdeler SAE 3-weg aluminium
--------------	--