

# HK FDCV

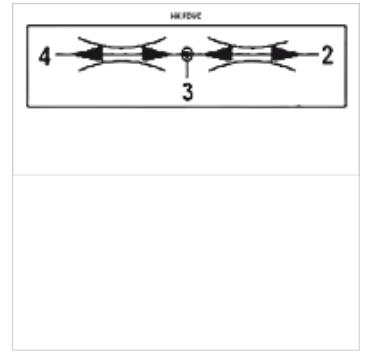
Ripartitore di flusso / Riunificatore FDCV

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

**Esecuzione** pressure-compensated

**Pressione d'esercizio** max. 350 bar



## Nota

La massima precisione di separazione si raggiunge nell'area delle portate massime in ingresso.

Queste valvole sono utilizzabili anche per la somma delle portate. (vedere simbolo di commutazione)

Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in alluminio: 47-54 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in acciaio: 74-81 Nm

## Descrizione

Ripartitore di flusso / Riunificatore compensati

Rapporto di separazione 50 % : 50 %

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

## Articolo

Denominazione	Q <sub>in</sub> min. (L/min)	Q <sub>in</sub> max. (L/min)	Alloggiamento	Filetto maschio	Peso (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> - portata in ingresso

## Accessori

HK GEH 40 AL Sede valvola per ripartitore di flusso SAE a 3 vie in alluminio