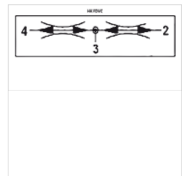


Caratteristiche	
Esecuzione	pressure-compensated
Pressione d'esercizio	max. 350 bar





## 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 Rapposto di separazione 50 % : 50 % scostamento max. a Q > 40 % Qmax:  $\pm 2,5$  %

## **Articolo** Denominazione Qein min. Qein max. Alloggiamento Filetto maschio Peso (kg) HK FDCV 10 N0 11 HK GEH 12 C1040 ST SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B 7,0 0,14 3,5 HK FDCV 10 N0 22 SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B 15,0 HK GEH 12 C1040 ST 0,14 7.5 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 HK GEH 12 C1040 ST SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B 30,0 60,0 0,14

Qein - portata in ingresso

## Accessori

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