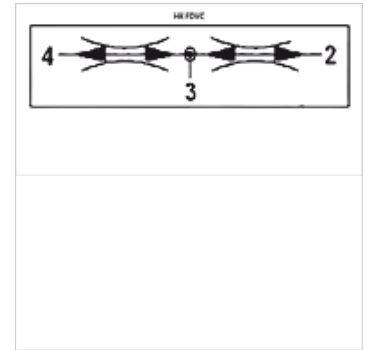


### Caratteristiche

|                              |                      |
|------------------------------|----------------------|
| <b>Esecuzione</b>            | pressure-compensated |
| <b>Pressione d'esercizio</b> | 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.<br>(L/min) | Q <sub>in</sub> max.<br>(L/min) | Alloggiamento      | Filetto maschio        | Peso<br>(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