

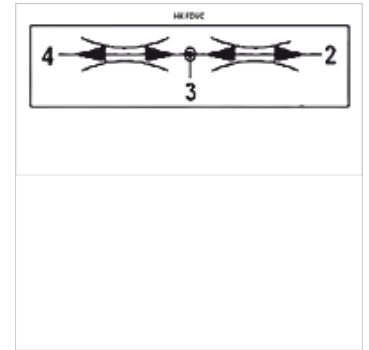
# HK FDCV

Divizor debit / colector FDCV

**HANSA FLEX**

## Caracteristici

|                   |                      |
|-------------------|----------------------|
| Execuție          | pressure-compensated |
| Presiune de lucru | max. 350 bar         |



## Indicație

Cea mai mare precizie de divizare se obține în domeniul debitului volumetric de intrare maxim.

Aceste supape se pot folosi de asemenea pentru sumarea debitelor volumetrice. (a se vedea simbolul de comutare)

Cuplul de strângere pentru ventile de dimensiunea 10, în carcasă de aluminiu: 47-54 Nm

Cuplul de strângere pentru ventile de dimensiunea 10, în carcasă de oțel: 74-81 Nm

## Descriere

Divizor de debit / colector - compensat prin presiune

Raport de divizare 50 % : 50 %

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

## Articol

| Denumire         | Q <sub>intr</sub> min.<br>(L/min) | Q <sub>intr</sub> max.<br>(L/min) | carcasă cu filet tată aferentă | Filet de fixare        | Greutate<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>ein</sub> - debit volumetric de intrare

## Accesorii

HK GEH 40 AL Carcasă supapă pentru divizor debit SAE 3 căi Al