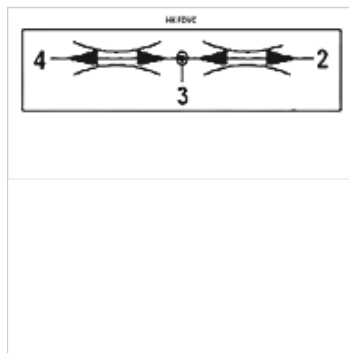


Caractéristiques

| | |
|---------------------|----------------------|
| Fabrication | pressure-compensated |
| Pression de service | max. 350 bar |



Remarque

La plus grande précision partielle est atteinte lorsque le débit volumétrique est maximal en entrée.

Ces vannes peuvent également s'utiliser pour la sommation de débits volumétriques (voir symbole hydraulique).

Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en alu : 47-54 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en acier : 74-81 Nm

Description

Diviseur de débit / union - avec compensation de pression

Pourcentage de dérivation 50 % : 50 %

Écart maxi à Q > 40 % Q maxi : ±2,5 %

Article

| Désignation | Qentr min. (L/min) | Qentr max. (L/min) | Boîtier vissé | Filet vissé | Poids (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 |

Qein - Débit volumétrique en entrée

Accessoires

HK GEH 40 AL Corps de vanne pour diviseur de débit SAE 3 voies alu