

HK FDCV

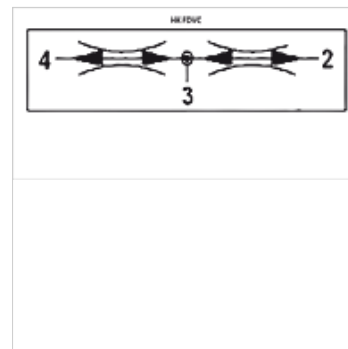
Rozdělovací/spojovací ventil FDCV

HANSA FLEX

Vlastnosti

Provedení pressure-compensated

Provozní tlak max. 350 bar



Upozornění

Největší přesnosti při dělení se dosahuje v rozmezí kolem maximálního vstupního objemového proudu.

Tyto ventily se dají použít také ke sčítání objemových proudů. (viz symbol zapojení)

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v hliníkovém těle: 47-54 Nm

Utahovací moment pro ventil velikosti 10 v ocelovém těle: 74-81 Nm

Popis

rozdělovací/spojovací ventil - s kompenzací tlaku

dělicí poměr 50 % : 50 %

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

Výrobek

| Označení | Qzap min. (L/min) | Qzap max. (L/min) | přířazení závitové těleso | Závit | Hmotnost (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_{ein} - vstupní objemový proud

Příslušenství

HK GEH 40 AL Tělo ventilu pro rozdělovací ventil SAE 3cestný, hliník