

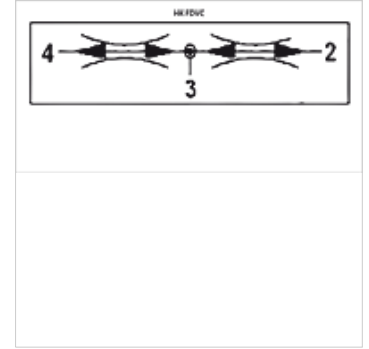
HK FDCV

Voolujagur/ühendaja FDCV

HANSA FLEX

Omadused

| | |
|-------------|----------------------|
| Rakendamine | pressure-compensated |
| Töörõhk | max 350 baari |



Vihje

Suurim osatäpsus saavutatakse maksimaalse sisendmahuvoolu vahemikus.
Neid ventiile saab kasutada ka mahuvoolude summeerimiseks. (vt lülitussümbol)
Pingutusmoment alumiiniumkorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 47–54 Nm
Pingutusmoment teraskorpusega ventiili suuruse 10 jaoks: 74–81 Nm

Kirjeldus

Voolujagur/ühendaja – rõhkkompenseeritud
Jagamise suhe 50%: 50%
maks hälve Q > 40 % Qmax: ±2,5%

Artikkel

| Märgistus | Q-üks min. (L/min) | Q-üks max. (L/min) | sissekeeratav korpus | Sisekeere | Kaal (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 |

Qühe – sisendmahuvool

Lisatarvikud

HK GEH 40 AL Ventiili korpus voolujagurile SAE 3-käiguline alumiiniumist