

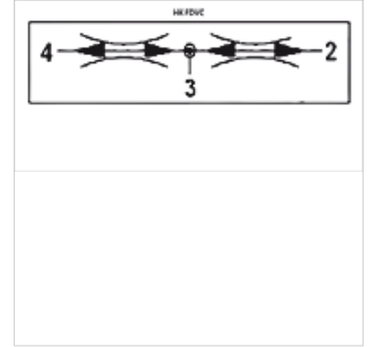
HK FDCV

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