

HK FDCV

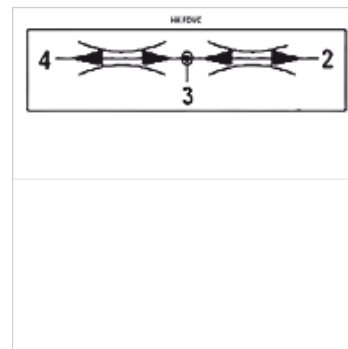
Rozdělovací/spojovací ventil FDCV

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