

HK FDCV

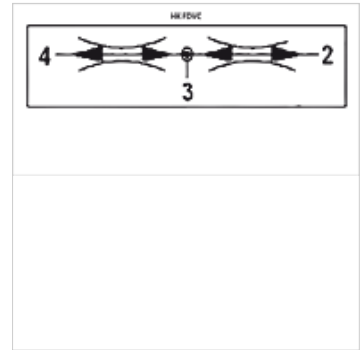
Srovės skirstytuvai / jungtuvai FDCV

HANSA FLEX

Savybės

Konstrukcija pressure-compensated

Darbinis slėgis maks. 350 bar



Nuoroda

Didžiausias dalinis tikslumas pasiekiamas didžiausio įėjimo tūrinio srauto srityje.

Šie vožtuvai taip pat gali būti naudojami tūriniam srautui sumuoti. (žr. prijungimo simdoli)

10 dydžio vožtuvo priveržimo momentas aliuminio korpusė: 47–54 Nm

10 dydžio vožtuvo priveržimo momentas plieno korpusė: 74–81 Nm

Aprašas

Srovės skirstytuvai / jungtuvai – su slėgio kompensavimu

Paskirstymo koeficientas 50 %: 50 %

maks. paklaida, kai $Q > 40\%$ $Q_{maks.}$: $\pm 2,5\%$

Prekė

Pavadinimas	Q _{ein} min. (L/min)	Q _{ein} max. (L/min)	paskirtas įsukamas korpusas	įsukamas sriegis	Svoris (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} – įvado tūrinis srautas

Priedai

HK GEH 40 AL Srovės skirstytuvo SAE 3-eigio aliuminio vožtuvo korpusas