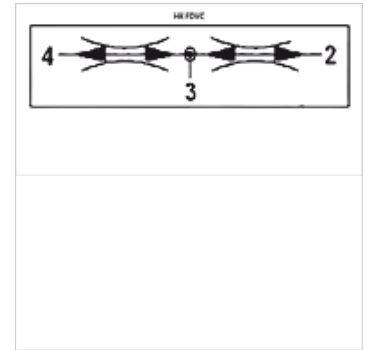


### Savybės

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 korpuse: 47–54 Nm

10 dydžio vožtuvo priveržimo momentas plieno korpuse: 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 <sub>ein min.</sub> (L/min)	Q <sub>ein max.</sub> (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<sub>ein</sub> – įvado tūrinis srautas

### Priedai

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