

# HK FDCV

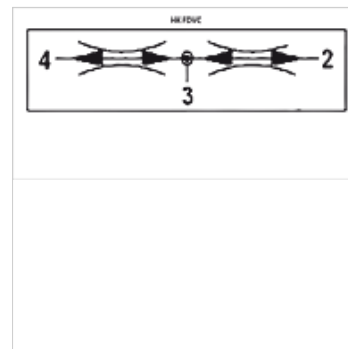
Razdelnici protoka / spajači FDCV

**HANSA FLEX**

## Osobine

Verzija pressure-compensated

Radni pritisak maks. 350 bara



## Napomena

Najviša preciznost podele dostiže se u opsegu maksimalnog ulaznog volumena protoka.

Ovi ventili se mogu koristiti i za sabiranje protočnih volumena. (vidi komandni simbol)

Moment pritezanja za veličine ventila 10 u aluminijumskom kućištu: 47-54 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 10 u čeličnom kućištu: 74-81 Nm

## Opis

Razdelnici protoka / spajači - sa kompenzacijom pritiska

Odnos podele 50 % : 50 %

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

## Artikal

Naziv	Qulaz min. (L/min)	Qulaz max. (L/min)	pripadajuće kućište za uvrtnje	Uvrtni navoj	Težina (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> - ulazni volumen protoka

## Pribor

HK GEH 40 AL Kućište ventila za razdelnike protoka SAE 3-kraki, aluminijum