

# HK FDCV

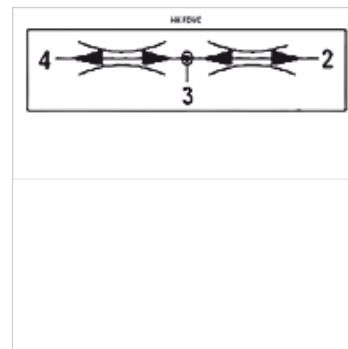
Dzielnik/łącznik przepływu FDCV

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie pressure-compensated

Ciśnienie robocze maks. 350 bar



## Wskazówka

Najwyższa dokładność podziału jest osiągana w zakresie maksymalnego przepływu objętościowego na wlocie.

Zawory te mogą być stosowane także do sumowania przepływów objętościowych. (patrz symbol na przełączniku)

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie aluminiowej: 47-54 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 10 w obudowie stalowej: 74-81 Nm

## Opis

dzielnik/łącznik strumienia - z kompensacją ciśnienia

stosunek podziału 50 % : 50 %

maks. odchyłka przy  $Q > 40\%$   $Q_{max}$ :  $\pm 2,5\%$

## Artykuł

Oznaczenie	Qwł. min. (L/min)	Qwł. max. (L/min)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Ciężar (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

Qwej. - przepływ objętościowy na wlocie

## Akcesoria

HK GEH 40 AL Obudowa do dzielnika przepływu SAE 3-drożnego aluminium