

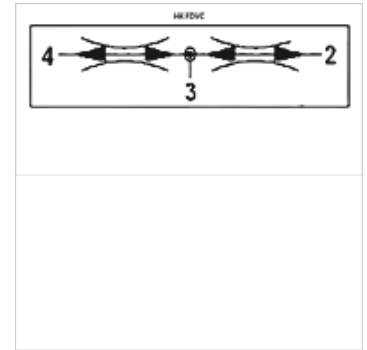
# HK FDCV

Divisor/combinador de potência FDCV

**HANSA FLEX**

## Características

Modelo	pressure-compensated
Pressão operacional	máx. 350 bar



## Nota

A maior precisão de divisão é conseguida na área de volume de fluxo máximo de entrada.  
Estas válvulas também podem ser utilizadas para a adição de fluxos volumétricos. (ver símbolo de comutação)  
Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de alumínio: 47-54 Nm  
Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de aço: 74-81 Nm

## Descrição

Divisor/combinador de potência - com compensação de pressão  
Rácio de divisão 50 % : 50 %  
Variação máx. em Q > 40 % Qmax: ±2,5 %

## Artigo

Descrição	Qligado min. (L/min)	Qligado max. (L/min)	corpo de rosca	Rosca macho	Peso (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> - fluxo volumétrico de entrada

## Acessórios

HK GEH 40 AL Corpo de válvula para divisor de potência SAE de 3 vias em alumínio