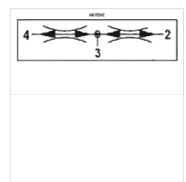


Características	
Modelo	pressure-compensated
Pressão operacional	máx. 350 bar





## 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			

Qein - fluxo volumétrico de entrada

_		-	_	
Δ	CASS	'nΙ	rio	9

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