

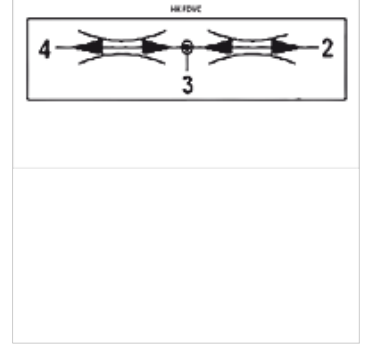
# HK FDCV

Akım Dağıtıcı / Toplayıcı FDCV

**HANSA FLEX**

## Özellikler

Model	pressure-compensated
Çalışma basıncı	maks. 350 bar



## Açıklama

En büyük parça hassasiyeti, maksimum giriş hacmi akışı alanında elde edilir.  
Bu valfler, hacim akışlarının toplanması için de kullanılabilir. (bakın şalter simgesi)  
Alüminyum mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 47-54 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 74-81 Nm

## Açıklama

Akım dağıtıcı / toplayıcı – basıncı kompanse edilmiş  
Bölünme oranı % 50: 50 %  
Q > %40 Qmax için maks. sapma: ±2,5 %

## Ürün

Tanım	Q <sub>in</sub> min. (L/min)	Q <sub>in</sub> max. (L/min)	İlgili vidalama mahfazası	Vidalama mili	Ağırlık (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>in</sub> – giriş hacim akışı

## Aksesuar

HK GEH 40 AL Akım Dağıtıcı SAE için 3 Yollu Alüminyum Valf Mahfazası