

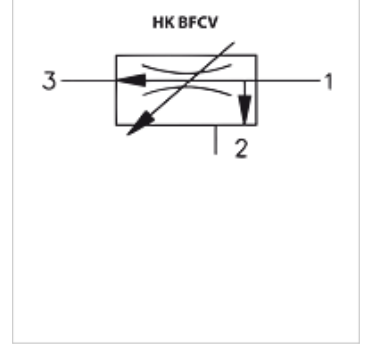
# HK BFCV

## 3 Yollu Akış Kontrol Valfi BFCV

**HANSA FLEX**

### Özellikler

Model	pressure-compensated
Çalışma basıncı	maks. 300 bar .



### Açıklama

Bu valflerin uygulama durumuna göre ayarlanması gerekir  
Alüminyum mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 34-41 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 08 için sıkma torku: 47-54 Nm  
Alüminyum mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 47-54 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 10 için sıkma torku: 74-81 Nm  
Alüminyum mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 74-81 Nm  
Çelik mahfazada valf boyu 12 için sıkma torku: 95-102 Nm

### Açıklama

Maksimum sapma: 5%  
Ayar vidasıyla ayarlama  
Çıkış 2'deki kalan yağ akımına basınç uygulanabilir  
Valfleri sadece basınçsız durumdayken ayarlayın!

### Ürün

Tanım	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	İlgili vidalama mahfazası	Vidalama mili	QeİN için ayarlama alanı min. (L/min)	QeİN için ayarlama alanı max. (L/min)	Ağırlık (kg)
HK BFCV 08 NS0 02	8	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 03	11	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,2
HK BFCV 08 NS0 05	19	22	41,0	40,0	HK GEH 38 C 0830	SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,2
HK BFCV 10 NS0 08	30	45	48,3	47,3	HK GEH 38 C1030	SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 15	57	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,2
HK BFCV 12 NS0 18	68	76	49,8	67,3	HK GEH 12 C1230	SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B	34,0	68,0	0,2

QeİN – giriş hacim akışı – Qmax - maks. hacim akışı – Qmin – ayarlama işlevi için min. hacim akışı

### Aksesuar

HK GEH 30 AL	Cıvatalama Valfi SAE için 3 Yollu Alüminyum Valf Mahfazası
HK GEH 30 GGG	Cıvatalama Valfi SAE için 3 Yollu GGG40 Valf Mahfazası