

# HK BFCV

## 3-drożny regulator przepływu BFCV

**HANSA FLEX**

### Właściwości

Wykonanie pressure-compensated

Ciśnienie robocze maks. 300 bar



### Wskazówka

Te zawory muszą być także ustawiane odpowiednio do indywidualnego zastosowania.

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie aluminiowej: 34-41 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 08 w obudowie stalowej: 47-54 Nm

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

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie aluminiowej: 74-81 Nm

Moment dokręcania dla zaworów o wielkości 12 w obudowie stalowej: 95-102 Nm

### Opis

maks. odchyłka: 5%

ustawianie śrubą ustawczą

Strumień oleju resztkowego na wyjściu 2 może być poddawany działaniu ciśnienia

Ustawiać zawory tylko w stanie beciśnieniowym!

### Artykuł

Oznaczenie	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	przyporządkowana obudowa wkręcana	Gwint wkręcany	Zakres nastawy dla Qwł. min. (L/min)	Zakres nastawy dla Qwł. max. (L/min)	Cię- żar (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

Qwej. - przepływ objętościowy na wlocie – Qmaks - maks. przepływ objętościowy – Qmin - min. przepływ objętościowy do funkcji regulacji

### Akcesoria

HK GEH 30 AL Obudowa do zaworu wkręcane SAE 3-drożnego aluminium

HK GEH 30 GGG Obudowa do zaworu wkręcane SAE 3-drożnego GGG40