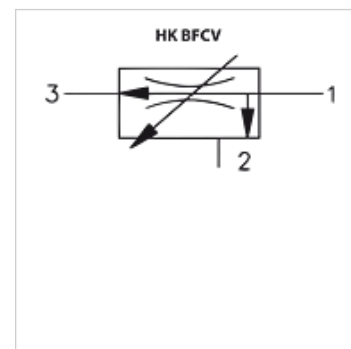


Osobine

Verzija pressure-compensated

Radni pritisak maks. 300 bara



Napomena

Ovi ventili se moraju podesiti za primenu

Moment pritezanja za veličine ventila 08 u aluminijumskom kućištu: 34-41 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 08 u čeličnom kućištu: 47-54 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 10 u aluminijumskom kućištu: 47-54 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 10 u čeličnom kućištu: 74-81 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 12 u aluminijumskom kućištu: 74-81 Nm

Moment pritezanja za veličine ventila 12 u čeličnom kućištu: 95-102 Nm

Opis

maks. odstupanje: 5%

Podešavanje preko zavrtnja

Preostali protok na izlazu 2 može stvoriti pritisak

Ventile podešavati samo u stanju bez pritiska!

Artikal

Naziv	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	pripadajuće kućište za uvrtnje	Uvrtni navoj	Opseg podešavanja kod Qulaz min. (L/min)	Opseg podešavanja kod Qulaz max. (L/min)	Teži- na (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

Q_{in} - ulazni volumen protoka – Q_{max} - maks. volumen protoka – Q_{min} - min. volumen protoka za funkciju regulisanja

Pribor

HK GEH 30 AL Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 3-kraki, aluminijum

HK GEH 30 GGG Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 3-kraki, GGG40