

### Karakteristike

**Izvedba** pressure-compensated

**Radni tlak** maks. 300 bara



### Napomena

Ovi ventili moraju biti namješteni ovisno o slučaju primjene

Moment pritezanja za veličinu ventila 08 u aluminijskom kućištu: 34-41 Nm

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

Moment pritezanja za veličinu ventila 10 u aluminijskom kućištu: 47-54 Nm

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

Moment pritezanja za veličinu ventila 12 u aluminijskom kućištu: 74-81 Nm

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

### Opis

maks. odstupanje: 5%

Namještanje putem vijka za namještanje

Preostala struja ulja na izlazu 2 se može izložiti tlaku

Ventile namještati samo u bestlačnom stanju!

### Artikli

Naziv	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	dodijeljeno kućište	Uvrtni navoj	Područje namještanja kod Q <sub>ein</sub> min. (L/min)	Područje namještanja kod Q <sub>ein</sub> max. (L/min)	Težina (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<sub>ein</sub> - ulazna volumenska struja – Q<sub>max</sub> - maks. volumenska struja – Q<sub>min</sub> - min. volumenska struja za regulacijsku funkciju

### Pribor

HK GEH 30 AL Kućište ventila za uvrtni ventil SAE 3-smjerni aluminijski

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