

### Lastnosti

Izvedba pressure-compensated

Obratovalni tlak maks. 300 bar



### Navodilo

Ti ventili morajo biti prilagojeni načinu uporabe

Moment privitja za velikost ventila 08 v aluminijastem ohišju: 34-41 Nm

Moment privitja za velikost ventila 08 v jeklenem ohišju: 47-54 Nm

Moment privitja za velikost ventila 10 v aluminijastem ohišju: 47-54 Nm

Moment privitja za velikost ventila 10 v jeklenem ohišju: 74-81 Nm

Moment privitja za velikost ventila 12 v aluminijastem ohišju: 74-81 Nm

Moment privitja za velikost ventila 12 v jeklenem ohišju: 95-102 Nm

### Opis

maks. odstopanje: 5%

Nastavitev z nastavitvenim vijakom

Pretok ostanka olja skozi izhod 2 je nastavljen glede na tlak

Ventile nastavljajte le v stanju brez tlaka!

### Artikel

Opis	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	prirejeno uvojno ohišje	Uvojni navoj	Območje nastavitve pri Q <sub>ein</sub> min. (L/min)	Območje nastavitve pri Q <sub>ein</sub> max. (L/min)	Teža (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> - vstopni volumski pretok – Q<sub>max</sub> - maks. volumski pretok – Q<sub>min</sub> - min. volumski pretok za regulacijsko funkcijo

### Pribor

HK GEH 30 AL Ohišje ventila za navojni ventil SAE 3-potni aluminij

HK GEH 30 GGG Ohišje ventila za navojni ventil SAE 3-potni GGG 40