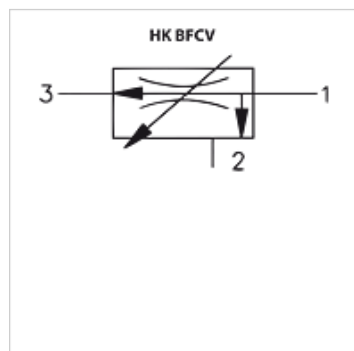


Caratteristiche

Esecuzione pressure-compensated

Pressione d'esercizio max. 300 bar



Nota

Queste valvole devono essere regolate in base al caso di applicazione

Coppia di serraggio per dimensione valvola 08 con sede in alluminio: 34-41 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 08 con sede in acciaio: 47-54 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in alluminio: 47-54 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 10 con sede in acciaio: 74-81 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in alluminio: 74-81 Nm

Coppia di serraggio per dimensione valvola 12 con sede in acciaio: 95-102 Nm

Descrizione

Scostamento max.: 5%

Regolazione mediante scala

Il flusso di olio residuo all'uscita 2 dipende dalla pressione

Regolare le valvole senza pressione!

Articolo

Denominazione	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	Alloggiamento	Filetto maschio	Filetto maschio a Qein min. (L/min)	Filetto maschio a Qein max. (L/min)	Peso (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

Qein - portata in ingresso – Qmax = portata max. – Qmin - portata min. per la funzione di regolazione

Accessori

HK GEH 30 AL Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 3 vie in alluminio

HK GEH 30 GGG Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 3 vie in GGG40