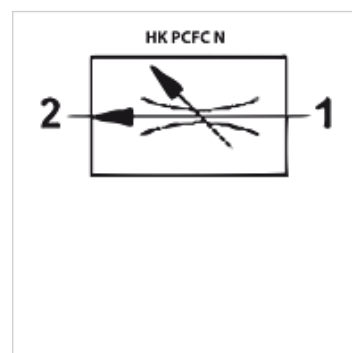


Caratteristiche

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

Regolazione mediante scala

Scostamento max.: 5%

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 PCFC 08 NS0 02	8	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	4,0	8,0	0,17
HK PCFC 08 NS0 03	11	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	5,5	11,0	0,17
HK PCFC 08 NS0 05	19	22	41,0	28,0	HK GEH 38 C 0820	SAE 8/2 3/4"-16UNF-2B	9,5	19,0	0,17
HK PCFC 10 NS0 08	30	45	48,3	32,5	HK GEH 38 C1020	SAE 10/2 7/8"-14UNF-2B	15,0	30,0	0,17
HK PCFC 12 NS0 15	57	90	49,8	44,5	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	28,5	57,0	0,17
HK PCFC 12 NS0 20	76	90	49,8	44,5	HK GEH 12 C1220 / HK GEH 34 C1220	SAE 12/2 1.1/16"-12UNF-2B	38,0	76,0	0,17

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

Accessori

HK GEH 20 AL Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in alluminio

HK GEH 20 GGG Sede valvola per valvola avvitabile SAE a 2 vie in GGG40