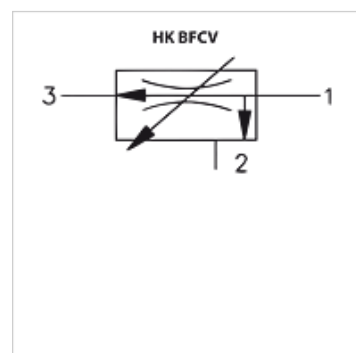


Características

Modelo pressure-compensated

Pressão operacional máx. 300 bar



Nota

Estas válvulas devem ser ajustadas para a respectiva aplicação

Torque de aperto para tamanhos de válvula 08 em caixa de alumínio: 34-41 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 08 em caixa de aço: 47-54 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de alumínio: 47-54 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 10 em caixa de aço: 74-81 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 12 em caixa de alumínio: 74-81 Nm

Torque de aperto para tamanhos de válvula 12 em caixa de aço: 95-102 Nm

Descrição

variação máx.: 5%

Ajuste com parafuso de ajuste

Fluxo de óleo residual na saída 2 é pressurizável

Ajustar as válvulas apenas em estado despressurizado!

Artigo

Descrição	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	corpo de rosca	Rosca macho	Faixa de ajuste com Qligado min. (L/min)	Faixa de ajuste com Qligado 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 - fluxo volumétrico de entrada – Qmax - máx. fluxo volumétrico – Qmin - mín. fluxo volumétrico para função de controle

Acessórios

HK GEH 30 AL Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 3 vias em alumínio

HK GEH 30 GGG Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 3 vias GGG40