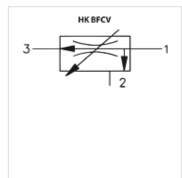


Características	
Modelo	pressure-compensated
Pressão operacional	máx. 300 bar





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 Faixa de ajuste com Qligado max. Descrição corpo de rosca Faixa de ajuste com Qligado min. Q Q В Rosca macho Peso min max (kg) 22 HK BFCV 08 NS0 02 HK GEH 38 C 0830 SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B 8 41.0 40.0 4.0 8,0 0,2 HK BFCV 08 NS0 03 41,0 40,0 HK GEH 38 C 0830 SAE 08/3 3/4"-16UNF-2B 11,0 11 22 5,5 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 45 HK GEH 38 C1030 SAE 10/3 7/8"-14UNF-2B 30,0 48,3 47,3 15,0 0,2 HK BFCV 12 NS0 15 57 76 49,8 HK GEH 12 C1230 SAE 12/3 1.1/16"-12UNF-2B 28,5 57,0 0,2 HK BFCV 12 NS0 18 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