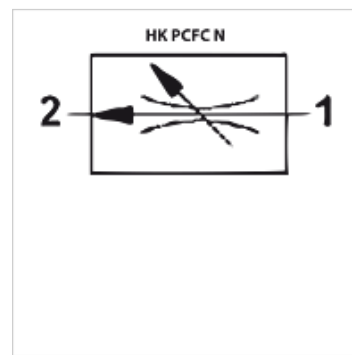


### Características

**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

Ajuste com parafuso de ajuste

variação máx.: 5%

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 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 - fluxo volumétrico de entrada – Qmax - máx. fluxo volumétrico – Qmin - mín. fluxo volumétrico para função de controle

### Acessórios

**HK GEH 20 AL** Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 2 vias em alumínio

**HK GEH 20 GGG** Corpo de válvula para válvula rosca macho SAE de 2 vias GGG40