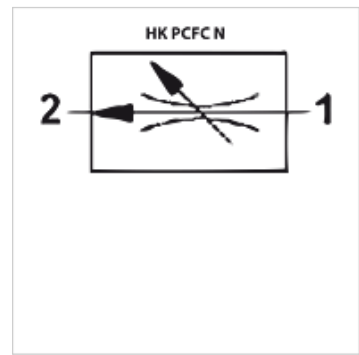


### Caractéristiques

Fabrication pressure-compensated

Pression de service max. 300 bars



### Remarque

Ces clapets doivent être ajustés en fonction de l'utilisation prévue

Couple de serrage pour la taille de vanne 08 sous boîtier en alu : 34-41 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 08 sous boîtier en acier : 47-54 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en alu : 47-54 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 10 sous boîtier en acier : 74-81 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 12 sous boîtier en alu : 74-81 Nm

Couple de serrage pour la taille de vanne 12 sous boîtier en acier : 95-102 Nm

### Description

Réglage à l'aide d'une vis de réglage

Écart maxi : 5 %

Les vannes ne doivent être réglées que lorsqu'elles sont hors pression.

### Article

Désignation	Q min. (L/min)	Q max. (L/min)	A (mm)	B (mm)	Boîtier vissé	Filet vissé	Plage de réglage pour Qentr min. (L/min)	Plage de réglage pour Qentr max. (L/min)	Poids (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 - Débit volumétrique en entrée – Qmax - Débit volumétrique maxi – Qmin - Débit volumétrique mini pour la fonction de réglage

### Accessoires

HK GEH 20 AL Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 2 voies alu

HK GEH 20 GGG Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 2 voies GGG40