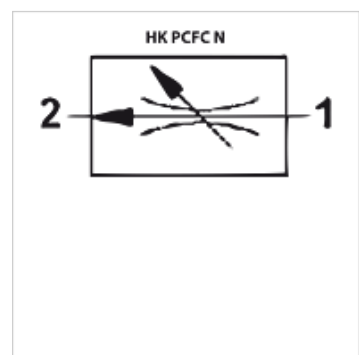


Caractéristiques

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