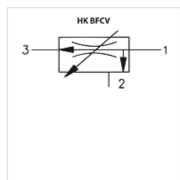


## Caractéristiques

Fabrication pressure-compensated

Pression de service max. 300 bars





1

## 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

Écart maxi : 5 %

Réglage à l'aide d'une vis de réglage

Le flux d'huile résiduel en sortie 2 peut être mis en pression.

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

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

Accessoires	
HK GEH 30 AL	Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 3 voies alu
HK GEH 30 GGG	Corps de vanne pour cartouche filetée SAE 3 voies GGG40