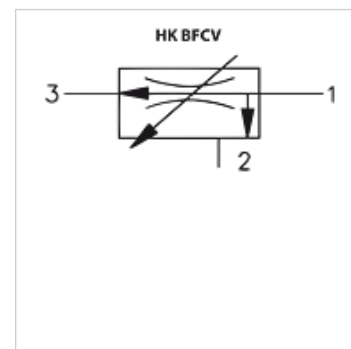


Caractéristiques

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

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. (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 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

Q_{ein} - Débit volumétrique en entrée – Q_{max} - Débit volumétrique maxi – Q_{min} - Débit volumétrique mini pour la fonction de réglage

Accessoires

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