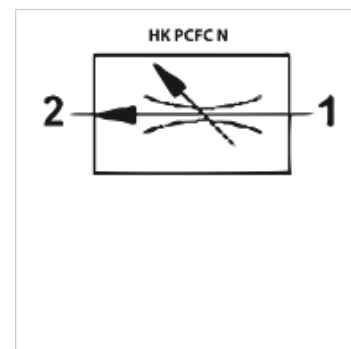


### Caractéristiques

|                     |                      |
|---------------------|----------------------|
| 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.<br>(L/min) | Q max.<br>(L/min) | A<br>(mm) | B<br>(mm) | Boîtier vissé                     | Filet vissé               | Plage de réglage<br>pour Qentr min.<br>(L/min) | Plage de réglage<br>pour Qentr max.<br>(L/min) | Poids<br>(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          |

Q<sub>entr</sub> - Débit volumétrique en entrée – Q<sub>max</sub> - Débit volumétrique maxi – Q<sub>min</sub> - Débit volumétrique mini pour la fonction de réglage

### Accessoires

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

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