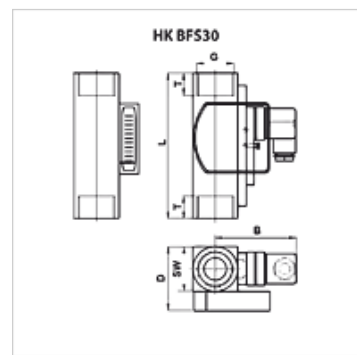


### Caractéristiques

Pression de service	maxi 250 bar
Température de service max.	120 °C
Matériau	Laiton



### Remarque

Pour éviter les erreurs de mesure, il convient de prévoir des tronçons de stabilisation de 10x DN côté entrée et de 5x DN côté sortie. (DN = diamètre nominal du tuyau)

### Description

Dispositif de surveillance de l'écoulement, toute position de montage, pour mesure et surveillance de fluides ayant une viscosité de 30 à 600 cSt.

Fonction de commutation type inverseur (250 V / 1,5 A / 50 VA)

Protection IP 65

Précision de mesure de  $\pm 10\%$  de la valeur finale

### Article

Désignation	Débit volumique min. (L/min)	Débit volumique max. (L/min)	B (mm)	D (mm)	G	L (mm)	T (mm)	SW (mm)	Poids (kg)
HK BFS30 010 030 G1 W	10,0	30,0	76	40	G 1"	130	17	40	1,25
HK BFS30 020 060 G1 W	20,0	60,0	76	40	G 1"	130	17	40	1,25
HK BFS30 035 110 G1 W	35,0	110,0	76	40	G 1"	130	17	40	1,25