

HK BFS 30

Dispositif de contrôle de débit

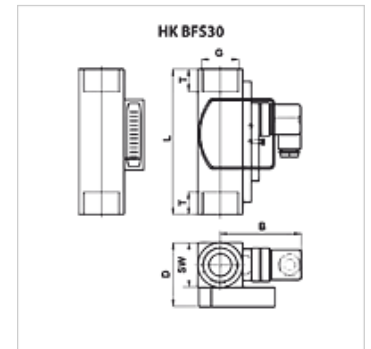
HANSA FLEX

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 ± 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 |