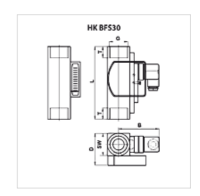


Características	
Presión de servicio	máx. 250 bares
Temperatura de servicio max.	120 °C
Material	Latón





Nota

Para evitar errores de medición deberían preverse trayectos de estabilización de 10x ND en el lado de entrada y 5x ND en el lado de salida. (ND= diámetro nominal del tubo)

Descripción

Controlador de flujo con pos. de montaje a voluntad para medición y control de medios viscosos de 30 hasta 600 cSt.

Función de conmutación como cambiador (250 V / 1,5 A / 50 VA)

Tipo de protección IP 65

Precisión de medición ±10 % del valor final

Artículo Denominación Corriente volumétrica min. Corriente volumétrica max В D G SW Peso HK BFS30 010 030 G1 W 10,0 30,0 76 40 G 1" 130 1,25 17 40 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