

HK BFS 30

Monitor de fluxo

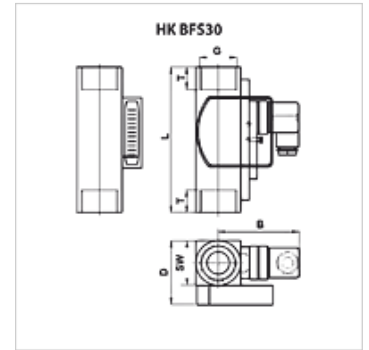
HANSA FLEX

Características

Pressão operacional máx. 250 bar

Temperatura operacional max. 120 °C

Material Latão



Nota

Para evitar erros de medição devem ser previstos percursos tranquilos de 10x ND no lado da entrada e 5x ND no lado da saída. (ND= Diâmetro nominal do tubo)

Descrição

Controlador de fluxo com posição de montagem arbitrária para medição e monitoramento de agentes viscosos de 30 a 600 cSt.

Função de comutação como inversor (250 V / 1,5 A / 50 VA)

Tipo de proteção IP 65

Precisão de medição $\pm 10\%$ do valor final

Artigo

| Descrição | Fluxo volumétrico min. (L/min) | Fluxo volumétrico max. (L/min) | B (mm) | D (mm) | G | L (mm) | T (mm) | SW (mm) | Peso (kg) |
|-----------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| HK BFS30 010 030 G1 W | 10,0 | 30,0 | 76 | 40 | Rosca 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |
| HK BFS30 020 060 G1 W | 20,0 | 60,0 | 76 | 40 | Rosca 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |
| HK BFS30 035 110 G1 W | 35,0 | 110,0 | 76 | 40 | Rosca 1" | 130 | 17 | 40 | 1,25 |