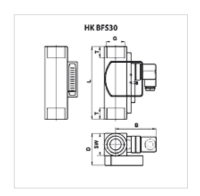


| Características | |
|------------------------------|--------------|
| Pressão operacional | máx. 250 bar |
| Temperatura operacional max. | 120 °C |
| Material | Latão |





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 ±10% do valor final

| Artigo | | | | | | | | | |
|-----------------------|------------------------|------------------------|-----------|-----------|----------|-----------|-----------|------------|--------------|
| Descrição | Fluxo volumétrico min. | Fluxo volumétrico max. | 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 |