

### Características

Modelo	Válvula monobloco para montagem de tubulação
Escopo de fornecimento	sem alavanca manual (pedir separadamente)
Pressão operacional	P, A, B: máx. 220bar / T: máx. 80bar
Fluxo volumétrico	máx. 150 l/min (observe curvas características)
Conexão	P + T = G 3/4"; P2 + T2 = G 1"; A + B = G 3/4"



### Descrição

modelo compacto

Válvula de retenção e válvula limitadora de pressão integrada 90-220 bar (a válvula deve ser ajustada)

Válvula de fechamento com ranhuras de controle de operações sensíveis

possível apenas com 1 seção

### Instruções de encomenda

Fazer o pedido da alavanca manual separadamente - 1 alavanca por cada seção!

As válvulas estão disponíveis na versão básica referida. Outras possibilidades de configuração para acionamentos e tipos de êmbolo, ver gráfico.

Exemplo de configuração HKBM150A1:

- Tipo de válvula HKBM150
- Seção 1 com tipo de pistão A e atuador 1

### Artigo

Descrição	Modelo	Peso (kg)
HK BM150 A1	1 Seção (A1)	8,2

### Acessórios

**HK BM HEB** Alavanca e acessórios para válvula direcional manual BM

**HK BM C0** Condutor de pressão para válvula direcional manual BM

### Acessório para

**HK BM KOL** Êmbolo para válvula direcional manual BM

**HK BM BET** Acionamento para válvula direcional manual BM