

### Características

<b>Modelo</b>	Válvula monobloco para montagem de tubulação
<b>Escopo de fornecimento</b>	sem alavanca manual (pedir separadamente)
<b>Pressão operacional</b>	P, A, B: máx. 220bar / T: máx. 80bar
<b>Fluxo volumétrico</b>	máx. 70 l/min (observe curvas características)
<b>Conexão</b>	P + T = G 1/2"; P2 + T2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"



### 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 até 6 seções

### 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 HKBM70A1L12:

- Tipo de válvula HKBM70
- Seção 1 com tipo de pistão A e atuador 1
- Seção 2 com tipo de pistão L e atuador 12

### Artigo

Descrição	I (mm)	L (mm)	Modelo	Peso (kg)
HK BM70 A1	66	117	1 Seção (A1)	4,6
HK BM70 L12	66	117	1 Seção (L12)	4,6
HK BM70 A1X2	106	157	2 Seção (2xA1)	7,0
HK BM70 A1 L12	106	157	2 Seção (1xA1; 1xL12)	7,0
HK BM70 A1X3	145	197	3 Seção (3xA1)	9,2
HK BM70 A1X2 L12	145	197	3 Seção (2xA1; 1xL12)	9,2
HK BM70 A1X4	186	237	4 Seção (4xA1)	11,5
HK BM70 A1X5	226	277	5 Seção (5xA1)	13,7
HK BM70 A1X6	266	317	6 Seção (6xA1)	16,0

### Acessórios

<b>HK BM HEB</b>	Alavanca e acessórios para válvula direcional manual BM
<b>HK BM C0</b>	Condutor de pressão para válvula direcional manual BM
<b>HK BM MS</b>	Micro interruptor para válvula direcional manual BM

### Acessório para

<b>HK BM KOL</b>	Êmbolo para válvula direcional manual BM
<b>HK BM BET</b>	Acionamento para válvula direcional manual BM