

### 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. 40 l/min (observe curvas características)
<b>Conexão</b>	P + T = G 3/8"; P2 + T2 = G 1/2"; A + B = G 3/8"



### 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 7 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 HKBM40A1L12:

- Tipo de válvula HKBM40
- 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 BM40 A1	55	90	1 Seção (A1)	2,5
HK BM40 K16	55	90	1 Seção (K16)	2,5
HK BM40 L12	55	90	1 Seção (L12)	2,5
HK BM40 A1X2	90	125	2 Seção (2xA1)	3,7
HK BM40 A1 K16	90	125	2 Seção (1xA1; 1xK16)	3,7
HK BM40 A1 L12	90	125	2 Seção (1xA1; 1xL12)	3,7
HK BM40 A1X3	125	160	3 Seção (3xA1)	5,0
HK BM40 A1X2 K16	125	160	3 Seção (2xA1; 1xK16)	5,0
HK BM40 A1X2 L12	125	160	3 Seção (2xA1; 1xL12)	5,0
HK BM40 A1X4	160	195	4 Seção (4xA1)	6,2
HK BM40 A1X3 K16	160	195	4 Seção (3xA1; 1xK16)	6,2
HK BM40 A1X3 L12	160	195	4 Seção (3xA1; 1xL12)	5,0
HK BM40 A1X5	195	230	5 Seção (5xA1)	7,4
HK BM40 A1X4 K16	195	230	5 Seção (4xA1; 1xK16)	7,4
HK BM40 A1X4 L12	195	230	5 Seção (4xA1; 1xL12)	7,4
HK BM40 A1X6	230	265	6 Seção (6xA1)	8,6
HK BM40 A1X5 K16	230	265	6 Seção (5xA1; 1xK16)	8,6
HK BM40 A1X5 L12	230	265	6 Seção (5xA1; 1xL12)	8,6
HK BM40 A1X7	265	300	7 Seção (7xA1)	9,8
HK BM40 A1X6 K16	265	300	7 Seção (6xA1; 1xK16)	9,8
HK BM40 A1X6 L12	265	300	7 Seção (6xA1; 1xL12)	9,8

### 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