

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. 40 l/min (observe curvas características)
Conexão	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	1	L	Modelo	Peso
	(mm)	(mm)		(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	
HK BM HEB	Alavanca e acessórios para válvula direcional manual BM
HK BM C0	Condutor de pressão para válvula direcional manual BM
HK BM MS	Micro interruptor 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	