

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. 70 l/min (observe curvas características)
Conexão	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

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