

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	1	L	Modelo	Peso
	(mm)	(mm)		(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

, acceptance pairs		
HK BM KOL	Êmbolo para válvula direcional manual BM	
HK BM BET	Acionamento para válvula direcional manual BM	