

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. 150 l/min (observe curvas características)
Conexão	P + T = G 3/4"; P2 + T2 = G 1"; A + B = G 3/4"



## 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 apenas com 1 seção

## 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 HKBM150A1:

- Tipo de válvula HKBM150
- Seção 1 com tipo de pistão A e atuador 1

Artigo		
Descrição	Modelo	Peso
		(kg)
HK BM150 A1	1 Seção (A1)	8,2

Acessórios	
HK BM HEB	Alavanca e acessórios para válvula direcional manual BM
HK BM C0	Condutor de pressão 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	