

0	
Características	
Versión	Válvula monobloque para montaje de tuberías
Volumen de suministro	sin palanca manual (encargar por separado)
Presión de servicio	P, A, B: máx. 220 bar / T: máx. 80 bar
Corriente volumétrica	máx. 70 l/min (tener en cuenta curva característica)
Conexión	P + T = G 1/2"; P2 + T2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"



Descripción

forma constructiva compacta

Válvula de retención y válvula de limitación de presión 90-220 bar integradas (la válvula debe ajustarse) Distribuidor con marcas de control para accionamiento sensible posible hasta 6 secciones

Indicaciones para pedidos

Encargar la palanca manual por separado. 1 palanca por sección.

La válvulas existen en el modelo básico designado. Para otras posibilidades de configuración para accionamientos y tipos de émbolo, véase el gráfico.

Ejemplo de configuración HKBM70A1L12:

- Tipo de válvula HKBM70
- Sección 1 con tipo de pistón A y accionamiento 1
- Sección 2 con tipo de pistón L y accionamiento 12

Artículo

1	L	Versión	Peso
(mm)	(mm)		(kg)
66	117	Sección 1 (A1)	4,6
66	117	Sección 1 (L12)	4,6
106	157	Sección 2 (2xA1)	7,0
106	157	Sección 2 (1xA1; 1xL12)	7,0
145	197	Sección 3 (3xA1)	9,2
145	197	Sección 3 (2xA1; 1xL12)	9,2
186	237	Sección 4 (4xA1)	11,5
226	277	Sección 5 (5xA1)	13,7
266	317	Sección 6 (6xA1)	16,0
	66 66 106 106 145 145 146 226	66 117 66 117 106 157 106 157 145 197 145 197 186 237 226 277	(mm) (mm) 66 117 Sección 1 (A1) 66 117 Sección 1 (L12) 106 157 Sección 2 (2xA1) 106 157 Sección 2 (1xA1; 1xL12) 145 197 Sección 3 (3xA1) 145 197 Sección 3 (2xA1; 1xL12) 186 237 Sección 4 (4xA1) 226 277 Sección 5 (5xA1)

Accesorios	
HK BM HEB	Palanca manual y accesorios para válvula manual de distribución BM
HK BM C0	Transmisión de presión para válvula manual de distribución BM
HK BM MS	Micropulsador para válvula manual de distribución BM

Piezas de repuesto		
HK BM KOL	Pistón para válvula manual de distribución BM	
HK BM BET	Accionamiento para válvula manual de distribución BM	