

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

possible 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

Denominación	I (mm)	L (mm)	Versión	Peso (kg)
HK BM70 A1	66	117	Sección 1 (A1)	4,6
HK BM70 L12	66	117	Sección 1 (L12)	4,6
HK BM70 A1X2	106	157	Sección 2 (2xA1)	7,0
HK BM70 A1 L12	106	157	Sección 2 (1xA1; 1xL12)	7,0
HK BM70 A1X3	145	197	Sección 3 (3xA1)	9,2
HK BM70 A1X2 L12	145	197	Sección 3 (2xA1; 1xL12)	9,2
HK BM70 A1X4	186	237	Sección 4 (4xA1)	11,5
HK BM70 A1X5	226	277	Sección 5 (5xA1)	13,7
HK BM70 A1X6	266	317	Sección 6 (6xA1)	16,0

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