

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