

HK BM150

Válvula manual de distribución BM 150



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. 150 l/min (tener en cuenta curva característica) |
| Conexión | P + T = G 3/4"; P2 + T2 = G 1"; A + B = G 3/4" |



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 únicamente con 1 sección

Indicaciones para pedidos

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

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

Ejemplo de configuración HKBM150A1:

- Tipo de válvula HKBM150
- Sección 1 con tipo de pistón A y accionamiento 1

Artículo

| Denominación | Versión | Peso (kg) |
|--------------|----------------|--------------|
| HK BM150 A1 | Sección 1 (A1) | 8,2 |

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 |

Piezas de repuesto

| | |
|-----------|--|
| HK BM KOL | Pistón para válvula manual de distribución BM |
| HK BM BET | Accionamiento para válvula manual de distribución BM |