

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.

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 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