

# HK BM150

ręczny zawór rozdzielczy BM 150

**HANSA FLEX**

## Właściwości

Wykonanie	zawór monoblok do zabudowy na rurociągu
Zakres dostawy	bez dźwigni ręcznej (należy zamawiać oddzielnie)
Ciśnienie robocze	P, A, B: maks. 220bar / T: maks. 80bar
przepływ objętościowy	maks. 150 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	P + T = G 3/4"; P2 + T2 = G 1"; A + B = G 3/4"



## Opis

kompaktowy kształt

Zawór przeciwwrotny i zawór ograniczający ciśnienie 90-220bar zintegrowany (zawór musi zostać ustawiony)

Suwak z nacięciami sterującymi do precyzyjnego uruchamiania

możliwe tylko z 1 sekcją

## Wskazówki do zamówienia

Dźwignię ręczną należy zamawiać oddzielnie - 1 dźwignia na sekcję!

Zawory są dostarczane w wymienionej podstawowej wersji. Inne możliwości konfiguracji napędów i typów tłoków, patrz grafika.

Przykład konfiguracji HKBM150A1:

- Typ zaworu HKBM150

- Sekcja 1 z typem tłoka A i uruchamianiem 1

## Artykuł

Oznaczenie	Wykonanie	Ciężar (kg)
HK BM150 A1	1 sekcja (A1)	8,2

## Akcesoria

HK BM HEB dźwignia ręczna i akcesoria do ręcznego zaworu rozdzielczego BM

HK BM C0 przełącznik ciśnienia do ręcznego zaworu rozdzielczego BM

## Części zamienne

HK BM KOL tłok do ręcznego zaworu rozdzielczego BM

HK BM BET uruchomienie do ręcznego zaworu rozdzielczego BM