

# HK BM70

ręczny zawór rozdzielczy BM 70

**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. 70 l/min. (uwzględnić charakterystyki)
Przyłącze	P + T = G 1/2"; P2 + T2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"



## Opis

kompaktowy kształt

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

Suwak z nacięciami sterującymi do precyzyjnego uruchamiania

możliwe do 6 sekcji

## 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 HKBM70A1L12:

- Typ zaworu HKBM70
- Sekcja 1 z typem tłoka A i uruchamianiem 1
- Sekcja 2 z typem tłoka L i uruchamianiem 12

## Artykuł

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

## Akcesoria

HK BM HEB	dźwignia ręczna i akcesoria do ręcznego zaworu rozdzielczego BM
HK BM C0	przełącznik ciśnienia do ręcznego zaworu rozdzielczego BM
HK BM MS	mikrowyłącznik 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