

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