

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