

# HK BM40

ręczny zawór rozdzielczy BM 40

**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. 40 l/min. (uwzględnić charakterystyki)     |
| Przyłącze             | P + T = G 3/8"; P2 + T2 = G 1/2"; A + B = G 3/8" |



## 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 7 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 HKBM40A1L12:

- Typ zaworu HKBM40
- Sekcja 1 z typem tłoka A i uruchamianiem 1
- Sekcja 2 z typem tłoka L i uruchamianiem 12

## Artykuł

| Oznaczenie       | l<br>(mm) | L<br>(mm) | Wykonanie              | Ciężar<br>(kg) |
|------------------|-----------|-----------|------------------------|----------------|
| HK BM40 A1       | 55        | 90        | 1 sekcja (A1)          | 2,5            |
| HK BM40 K16      | 55        | 90        | 1 sekcja (K16)         | 2,5            |
| HK BM40 L12      | 55        | 90        | 1 sekcja (L12)         | 2,5            |
| HK BM40 A1X2     | 90        | 125       | 2 sekcja (2xA1)        | 3,7            |
| HK BM40 A1 K16   | 90        | 125       | 2 sekcja (1xA1; 1xK16) | 3,7            |
| HK BM40 A1 L12   | 90        | 125       | 2 sekcja (1xA1; 1xL12) | 3,7            |
| HK BM40 A1X3     | 125       | 160       | 3 sekcja (3xA1)        | 5,0            |
| HK BM40 A1X2 K16 | 125       | 160       | 3 sekcja (2xA1; 1xK16) | 5,0            |
| HK BM40 A1X2 L12 | 125       | 160       | 3 sekcja (2xA1; 1xL12) | 5,0            |
| HK BM40 A1X4     | 160       | 195       | 4 sekcja (4xA1)        | 6,2            |
| HK BM40 A1X3 K16 | 160       | 195       | 4 sekcja (3xA1; 1xK16) | 6,2            |
| HK BM40 A1X3 L12 | 160       | 195       | 4 sekcja (3xA1; 1xL12) | 5,0            |
| HK BM40 A1X5     | 195       | 230       | 5 sekcja (5xA1)        | 7,4            |
| HK BM40 A1X4 K16 | 195       | 230       | 5 sekcja (4xA1; 1xK16) | 7,4            |
| HK BM40 A1X4 L12 | 195       | 230       | 5 sekcja (4xA1; 1xL12) | 7,4            |
| HK BM40 A1X6     | 230       | 265       | 6 sekcja (6xA1)        | 8,6            |
| HK BM40 A1X5 K16 | 230       | 265       | 6 sekcja (5xA1; 1xK16) | 8,6            |
| HK BM40 A1X5 L12 | 230       | 265       | 6 sekcja (5xA1; 1xL12) | 8,6            |
| HK BM40 A1X7     | 265       | 300       | 7 sekcja (7xA1)        | 9,8            |
| HK BM40 A1X6 K16 | 265       | 300       | 7 sekcja (6xA1; 1xK16) | 9,8            |
| HK BM40 A1X6 L12 | 265       | 300       | 7 sekcja (6xA1; 1xL12) | 9,8            |

## 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 |