

# HK BM C0

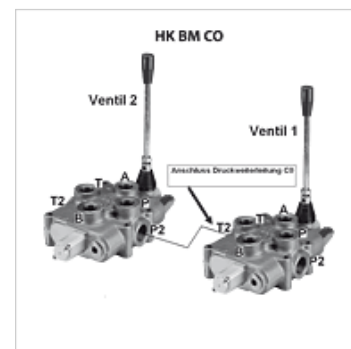
Condotto in pressione per valvola direzionale manuale BM

**HANSA FLEX**

## Caratteristiche

Entità della fornitura con O-ring

Materiale Acciaio



## Descrizione

Il condotto in pressione è idoneo a concatenare tra loro le valvole monoblocco di tipo HK BM. Così viene avvitato il condotto in pressione sulla valvola 1 all'attacco olio laterale T2. Il ritorno al serbatoio sulla valvola 1 deve essere collegato all'attacco superiore T1.

Se la valvola 1 non viene azionata, mediante la valvola 2 si può comandare un'altra funzione con pressione e portata intere. Azionando la valvola 1, sulla valvola 2 non è disponibile alcuna pressione.

## Articolo

| Denominazione | per tipo di valvola | Peso (kg) |
|---------------|---------------------|-----------|
| HK BM40 C0    | HK BM40             | 0,10      |
| HK BM70 C0    | HK BM70             | 0,10      |
| HK BM150 C0   | HK BM150            | 0,15      |

## è un accessorio dei seguenti prodotti

|          |                                    |
|----------|------------------------------------|
| HK BM40  | Valvola direzionale manuale BM 40  |
| HK BM70  | Valvola direzionale manuale BM 70  |
| HK BM150 | Valvola direzionale manuale BM 150 |