

## Caractéristiques

Fabrication	Vanne monobloc à monter sur une conduite
Fourniture	Sans manette (à commander séparément)
Pression de service	P, A, B : max. 220 bar / T : max. 80 bar
Débit volumétrique	max. 70 l/min (observer les courbes caractéristiques)
Raccord	P + T = G 1/2"; P2 + T2 = G 3/4"; A + B = G 1/2"



## Description

Forme compacte

Clapet antiretour et limiteur de pression 90-220 bar intégré (la vanne doit être réglée)

Tiroir avec crans de contrôle pour actionnement avec doigté

Jusqu'à 6 sections possibles.

## Informations relatives à la commande

Prière de commander la manette séparément - 1 manette par section !

Les vannes sont disponibles dans le modèle de base mentionné. Autres possibilités de configuration pour commandes et types de piston : voir graphique.

Exemple de configuration HKBM70A1L12 :

- Type de vanne HKBM70
- Section 1 avec piston de type A et commande 1
- Section 2 avec piston de type L et commande 12

## Article

Désignation	I (mm)	L (mm)	Fabrication	Poids (kg)
<b>HK BM70 A1</b>	66	117	1 section (A1)	4,6
<b>HK BM70 L12</b>	66	117	1 section (L12)	4,6
<b>HK BM70 A1X2</b>	106	157	2 sections (2xA1)	7,0
<b>HK BM70 A1 L12</b>	106	157	2 sections (1xA1 ; 1xL12)	7,0
<b>HK BM70 A1X3</b>	145	197	3 sections (3xA1)	9,2
<b>HK BM70 A1X2 L12</b>	145	197	3 sections (2xA1 ; 1xL12)	9,2
<b>HK BM70 A1X4</b>	186	237	4 sections (4xA1)	11,5
<b>HK BM70 A1X5</b>	226	277	5 sections (5xA1)	13,7
<b>HK BM70 A1X6</b>	266	317	6 sections (6xA1)	16,0

## Accessoires

**HK BM HEB** Manette et accessoires pour distributeur à commande manuelle BM

**HK BM C0** Conduite de transmission pression pour distributeur à commande manuelle BM

**HK BM MS** Micro-touche pour distributeur à commande manuelle BM

## Pièces de rechange

**HK BM KOL** Piston pour distributeur à commande manuelle BM

**HK BM BET** Commande de distributeur à commande manuelle BM