

1

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

•	4.5		
Δ	rti	~	Δ
_			

Désignation		L	Fabrication	Poids
	(mm)	(mm)		(kg)
HK BM70 A1	66	117	1 section (A1)	4,6
HK BM70 L12	66	117	1 section (L12)	4,6
HK BM70 A1X2	106	157	2 sections (2xA1)	7,0
HK BM70 A1 L12	106	157	2 sections (1xA1; 1xL12)	7,0
HK BM70 A1X3	145	197	3 sections (3xA1)	9,2
HK BM70 A1X2 L12	145	197	3 sections (2xA1; 1xL12)	9,2
HK BM70 A1X4	186	237	4 sections (4xA1)	11,5
HK BM70 A1X5	226	277	5 sections (5xA1)	13,7
HK BM70 A1X6	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 cde manuelle BM
HK BM MS	Micro-touche pour distributeur à commande manuelle BM

Pièces de rechange

	Piston pour distributeur à commande manuelle BM	
HK BM BET	Commande de distributeur à commande manuelle BM	