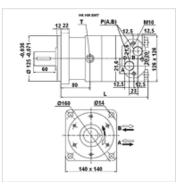


Características	
Conexión	Conexiones de aceite: A + B = G 3/4"; aceite fugado = G 1/4"
Versión	Economy variant / short shaft always connect drain line Four hole flange bolt circle 160 Eje Ø 40mm, longitud 60mm
Presión de entrada y retorno con conducto de acelte de fuga max.	210 bar





Nota

¡Se recomienda la conexión general del conducto de aceite de fuga!

Artículo											
Denominación	Flujo de paso max.	Volumen de capacidad	Velocidad de giro min.	Velocidad de giro max.	Par de giro max.	Pendiente de presión max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300 rpm	L	Peso
	(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
HK HM BMT 160	100	158,8	10	625	450	200	75	40	20	210	20,3
HK HM BMT 200	125	200,8	10	625	560	200	75	40	20	215	20,8
HK HM BMT 250	125	252,2	10	500	710	200	75	40	20	220	21,4
HK HM BMT 315	125	317,5	10	280	900	200	75	40	20	227	22,4
HK HM BMT 400	125	401,6	10	305	1000	180	75	40	20	236	23,0
HK HM BMT 500	125	535,5	10	240	1120	160	75	40	-	255	24,0

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line - Los valores para el par de giro y la pendiente de presión sirven para la servicio continuo - pmáx. = presión máx.

Accesorios

HK V0 590 Vál choque

Piezas de repuesto