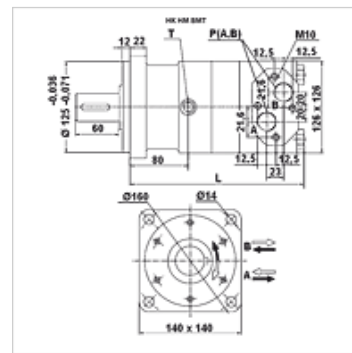


## Características

<b>Conexión</b>	Conexiones de aceite: A + B = G 3/4"; aceite fugado = G 1/4"
<b>Versión</b>	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 aceite de fuga max.	210 bar



## Nota

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

## Artículo

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

**HK HM BM DS** Juego de juntas para motor planetario hidráulico CN