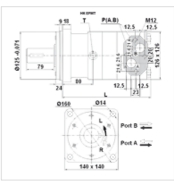


Características	
Conexión	Conexiones de aceite: A + B = G 3/4"; aceite fugado = G 1/4"
Versión	Variante estándar Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 160 Eje Ø 40mm, longitud 79mm
Presión de entrada y retorno con conducto de aceite de fuga max.	210 bar





Nota

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

Artículo											
Denominación	Flujo de paso max.	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 EPMT 160 C	100	161,1	10	625	470	200	75	40	20	190	20,0
HK EPMT 200 C	125	201,4	10	625	590	200	75	40	20	195	22,5
HK EPMT 250 C	125	251,8	10	500	730	200	75	40	20	201	21,5
HK EPMT 315 C	125	326,3	10	380	950	200	75	40	20	211	22,0
HK EPMT 400 C	125	410,9	10	305	1080	180	75	40	20	221	23,0
HK EPMT 500 C	125	523,6	10	240	1220	160	75	40	-	235	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 EP DS Juego de juntas para motor planetario hidráulico