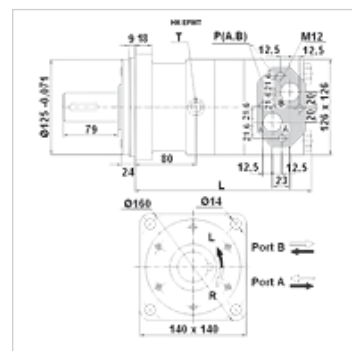


Características

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. (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)
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