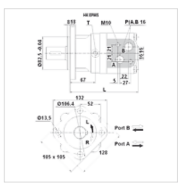


Características	
Conexión	Conexiones de aceite: A + B = G 1/2"; aceite fugado = G 1/4"
Versión	Variante estándar Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 106,4 Eje Ø 32mm
Presión de entrada y retorno con conducto de acelte de fuga max.	210 bar





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 EPMS 080 C	65	80,5	10	810	200	175	100	50	20	166	9,8
HK EPMS 100 C	75	100,0	10	750	290	175	100	50	20	169	10,0
HK EPMS 125 C	75	125,7	8	600	370	175	100	50	20	174	10,3
HK EPMS 160 C	75	159,7	8	470	460	150	100	50	20	180	10,7
HK EPMS 200 C	75	200,0	8	375	460	140	100	50	20	187	11,1
HK EPMS 250 C	75	250,0	8	300	500	125	100	50	-	195	11,6
HK EPMS 315 C	75	314,9	8	240	540	120	100	50	-	207	12,3
HK EPMS 400 C	75	397,0	8	185	580	100	100	50	-	221	13,2

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