

Caratteristiche

Attacco

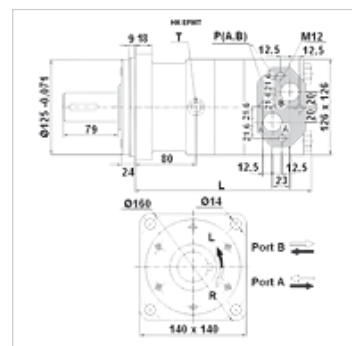
Attacchi olio: A + B = G 3/4";
olio di gocciolamento = G 1/4"

Esecuzione

Variante standard
Type "C" with standard seal
Four hole flange bolt circle
160
Albero Ø 40mm, lunghezza
79mm,

Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.

210 bar



Nota

Si raccomanda il collegamento generale del tubo per le perdite d'olio!

Articolo

Denominazione	Portata max. (L/min)	Cilind- rata (cc)	Numero di giri min. (rpm)	Numero di giri max. (rpm)	Coppia max. (N-m)	Cadute di pressione 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 – I valori per la coppia e le cadute di pressione valgono per la pressione continua – pmax. = pressione max

Accessori

HK V0 590 Valvola antiurto

Parti di ricambio

HK EP DS Set di guarnizioni di tenuta per motori con riduttori planetari