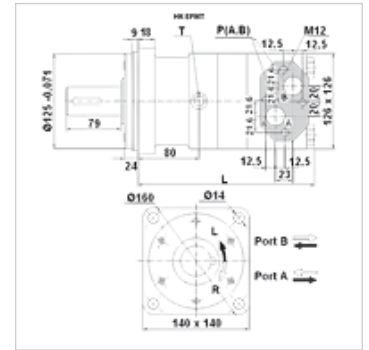


## Caratteristiche

<b>Attacco</b>	Attacchi olio: A + B = G 3/4"; olio di gocciolamento = G 1/4"
<b>Esecuzione</b>	Variante standard Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 160 Albero Ø 40mm, lunghezza 79mm,
<b>Pressione di mandata e di ritorno con la linea di recupero dell'olio max.</b>	210 bar



## Nota

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

## Articolo

Denominazione	Portata max. (L/min)	Cilindrata (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)
<b>HK EPMT 160 C</b>	100	161,1	10	625	470	200	75	40	20	190	20,0
<b>HK EPMT 200 C</b>	125	201,4	10	625	590	200	75	40	20	195	22,5
<b>HK EPMT 250 C</b>	125	251,8	10	500	730	200	75	40	20	201	21,5
<b>HK EPMT 315 C</b>	125	326,3	10	380	950	200	75	40	20	211	22,0
<b>HK EPMT 400 C</b>	125	410,9	10	305	1080	180	75	40	20	221	23,0
<b>HK EPMT 500 C</b>	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