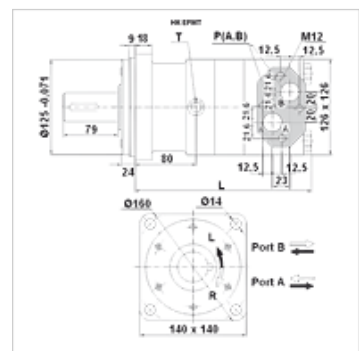


### Eigenschaften

Anschluss	Ölanschlüsse: A + B = G 3/4"; Lecköl = G 1/4"
Ausführung	Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Vierlochflansch Lochkreis 160 Welle Ø 40mm, Länge 79mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	210 bar



### Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

### Artikel

Bezeichnung	Durch- fluss max. (L/min)	Schluck- volumen (cc)	Dreh- zahl min. (rpm)	Dreh- zahl max. (rpm)	Drehmo- ment max. (N·m)	Druckge- fälle max. (bar)	p max. bei 0-100 U/min (bar)	p max. bei 100-300 U/min (bar)	p max. bei 300 U/min (bar)	L (mm)	Gewi- cht (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 Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb – pmax. = max. Druck

### Zubehör

**HK V0 590** Schockventil

### Ersatzteile

**HK EP DS** Dichtsatz für Hydraulik-Planetenmotor