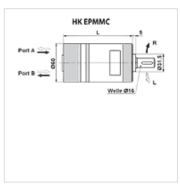
## HK EPMM C

## Gerotormotor EPMM



Eigenschaften	
Anschluss	Ölanschlüsse hinten: A + B = G 3/8 "; Lecköl = G 1/4"
Ausführung	Standardvariante Typ "C" mit Standarddichtung Welle Ø 16mm
Eingangs- u. Rücklaufdruck mit Leckölleitung max.	140 bar





## Hinweis

Der generelle Anschluss der Leckölleitung wird empfohlen!

Artikel											
Durch- fluss max.	Schluck- volu- men	Dreh- zahl min.	Dreh- zahl max.	Drehmo- ment max.	Druck- gefälle max.	p max. bei 0-100 U/min	p max. bei 100-300 U/min	p max. bei 300-600 U/min	p max. bei 600 U/min	L	Ge- wicht
(L/min)	(cc)	(rpm)	(rpm)	(N-m)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(bar)	(mm)	(kg)
16	8,2	50	1950	11	100	140	100	40	20	104	1,9
20	12,9	40	1550	16	100	140	100	40	20	106	2,0
20	20,0	30	1000	25	100	140	100	40	20	109	2,1
20	31,8	30	630	40	100	140	100	40	-	114	2,2
20	40,0	25	500	41	80	140	100	40	-	118	2,3
20	50,0	20	400	45	70	140	100	-	-	122	2,4
	fluss max. (L/min) 16 20 20 20 20	fluss volumen (L/min) (cc) 16 8,2 20 12,9 20 20,0 20 31,8 20 40,0	fluss max. (L/min)         volumen (cc)         zahl min. (rpm)           16         8,2         50           20         12,9         40           20         20,0         30           20         31,8         30           20         40,0         25	fluss max.         volumen (cc)         zahl min. (rpm)         zahl max. (rpm)           16         8,2         50         1950           20         12,9         40         1550           20         20,0         30         1000           20         31,8         30         630           20         40,0         25         500	fluss max. (L/min)         volumen (cc)         zahl min. (rpm)         zahl max. (rpm)         ment max. (rpm)         rpm         max. (rpm)         rpm         rpm	fluss max. (L/min)         volumen (cc)         zahl min. (rpm)         zahl max. (max. max. (bar)         ment max. (bar)         gefälle max. (bar)           16         8,2         50         1950         11         100           20         12,9         40         1550         16         100           20         20,0         30         1000         25         100           20         31,8         30         630         40         100           20         40,0         25         500         41         80	fluss max. (L/min)         volumen (cc)         zahl min. (rpm)         max. (rpm)         ment max. (rpm)         gefälle max. (bar)         0-100 U/min (bar)           16         8,2         50         1950         11         100         140           20         12,9         40         1550         16         100         140           20         20,0         30         1000         25         100         140           20         31,8         30         630         40         100         140           20         40,0         25         500         41         80         140	fluss max.         volumen         zahl min. (cc)         zahl max. (pm)         ment max. (pm)         gefälle max. (bar)         0-100 U/min (bar)         100-300 U/min (bar)           16         8,2         50         1950         11         100         140         100           20         12,9         40         1550         16         100         140         100           20         20,0         30         1000         25         100         140         100           20         31,8         30         630         40         100         140         100           20         40,0         25         500         41         80         140         100	fluss max. max.         volumen (L/min)         zahl ment (rpm)         ment max. max.         gefälle max. (bar)         0-100 U/min (bar)         100-300 U/min (bar)         300-600 U/min (bar)           16         8,2         50         1950         11         100         140         100         40           20         12,9         40         1550         16         100         140         100         40           20         20,0         30         1000         25         100         140         100         40           20         31,8         30         630         40         100         140         100         40           20         40,0         25         500         41         80         140         100         40	fluss max. ment max.         volumen (L/min)         zahl ment min. (cc)         gefälle max. (N-m)         0-100 U/min (bar)         100-300 U/min (bar)         300-600 U/min (bar)         600 U/min (bar)           16         8,2         50         1950         11         100         140         100         40         20           20         12,9         40         1550         16         100         140         100         40         20           20         20,0         30         1000         25         100         140         100         40         20           20         31,8         30         630         40         100         140         100         40         -           20         40,0         25         500         41         80         140         100         40         -	fluss max. max.         volumen (L/min)         zahl min. (cc)         zahl max. (pm)         ment max. (pm)         gefälle max. (pm)         0-100 (bar)         100-300 (bar)         300-600 (bar)         600 U/min (pm)           16         8,2         50         1950         11         100         140         100         40         20         104           20         12,9         40         1550         16         100         140         100         40         20         106           20         20,0         30         1000         25         100         140         100         40         20         109           20         31,8         30         630         40         100         140         100         40         -         114           20         40,0         25         500         41         80         140         100         40         -         118

max Druck auf Wellendichtung (ohne Leckölleitung) bzw. Druck in Leckölleitung – Werte für Drehmoment und Druckgefälle gelten für Dauerbetrieb

Zubehör	
HK EPMM F	Flansch für Gerotormotor

Ersatzteil	е	
HK EP DS	Dichtsatz für Hvdraulik-Planetenmotor	