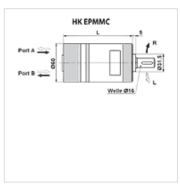
HK EPMM C

Moteur Gerotor EPMM



Caractéristiques	
Raccord	Raccords à huile à l'arrière : A + B = G 3/8" ; huile de fuite = G 1/4"
Fabrication	Variante standard Type "C" with standard seal Arbre Ø 16 mm
Pression d'admission et de retour avec raccord trop-plein d'hulle max.	140 bar





Remarque

Il est recommandé d'utiliser le raccord général de la conduite d'huile de fuite!

		Vitesse de rotation min.	Vitesse de rotation max.	Cou- ple max.	Chute de pression max.	Pmax. at 0-100 rpm	Pmax. at 100-300 rpm	Pmax. at 300-600 rpm	Pmax. at 600 rpm	L	Poi- ds
(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
	max. (L/min) 16 20 20 20 20	(L/min) (cc) 16 8,2 20 12,9 20 20,0 20 31,8 20 40,0	max. absorbé par tour (pm) rotation min. (pm) (L/min) (cc) (pm) 16 8,2 50 20 12,9 40 20 20,0 30 20 31,8 30 20 40,0 25	max. absorbé par tour rotation min. (rpm) rotation max. (rpm) rotation 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	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) rotation max. (rpm) ple max. (N-m) 16 8,2 50 1950 11 20 12,9 40 1550 16 20 20,0 30 1000 25 20 31,8 30 630 40 20 40,0 25 500 41	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) rotation max. (rpm) ple max. (N-m) pression 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	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) rotation max. (N-m) ple max. (N-m) pression max. (bar) 0-100 rpm 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	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) rotation max. (N-m) ple max. (N-m) pression max. (bar) 0-100 rpm 100-300 rpm 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	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) ple max. (N-m) pression max. (N-m) 0-100 rpm rpm rpm rpm (bar) 100-300 rpm rpm rpm rpm rpm rpm (bar) 300-600 rpm rpm rpm rpm rpm rpm rpm rpm (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	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) ple max. (N-m) pression max. (N-m) 0-100 pression max. (bar) 100-300 pression pression max. (bar) 300-600 pression pression pression pression max. (bar) 600 rpm rpm pression p	max. absorbé par tour (L/min) (cc) rotation min. (rpm) ple max. (N-m) pression max. (N-m) 0-100 rpm

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line - Les valeurs indiquées pour les couples et les chutes de pression sont valables pour un fonctionnement continu

Accessoires

HK EPMM F Bride pour moteur Gerotor

Pièces de rechange

HK EP DS Jeu de joints pour moteur hydraulique planétaire