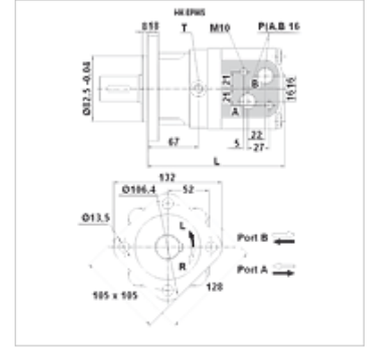


### Īpašības

Savienojums	Eļļas savienojumi: A + B = G 1/2"; eļļas izvade = G 1/4"
Modelis	Standarta varianti Type "C" with standard seal Four hole flange bolt circle 106,4 Vārpsta Ø 32mm
Ieplūdes un atplūdes spiediens ar eļļas noplūdes cauruli max.	210 bar



### Norāde

Ieteicams pieslēgt eļļas noplūdes cauruli!

### Izstrādājums

Apzīmējums	Caurplūde max. (L/min)	Darba apjoms (cc)	Apgriezienu skaits min. (rpm)	Apgriezienu skaits max. (rpm)	Griezes moments max. (N-m)	Spdiena kritums max. (bar)	Pmax. at 0-100 rpm (bar)	Pmax. at 100-300 rpm (bar)	Pmax. at 300 rpm (bar)	L (mm)	Svars (kg)
HK EPMS 080 C	65	80,5	10	810	200	175	100	50	20	166	9,8
HK EPMS 100 C	75	100,0	10	750	290	175	100	50	20	169	10,0
HK EPMS 125 C	75	125,7	8	600	370	175	100	50	20	174	10,3
HK EPMS 160 C	75	159,7	8	470	460	150	100	50	20	180	10,7
HK EPMS 200 C	75	200,0	8	375	460	140	100	50	20	187	11,1
HK EPMS 250 C	75	250,0	8	300	500	125	100	50	-	195	11,6
HK EPMS 315 C	75	314,9	8	240	540	120	100	50	-	207	12,3
HK EPMS 400 C	75	397,0	8	185	580	100	100	50	-	221	13,2

max. pressure on shaft seal (without leak oil line) or pressure in leak oil line – Griezes momenta vērtība un spiediena kritums attiecas uz ilgstošu darbību – pmax: = maks. spiediens

### Piederumi

HK V0 590 Triecienvārsts

### Rezerves daļas

HK EP DS Bīvju komplekts hidrauliskajiem planetārajiem motoriem