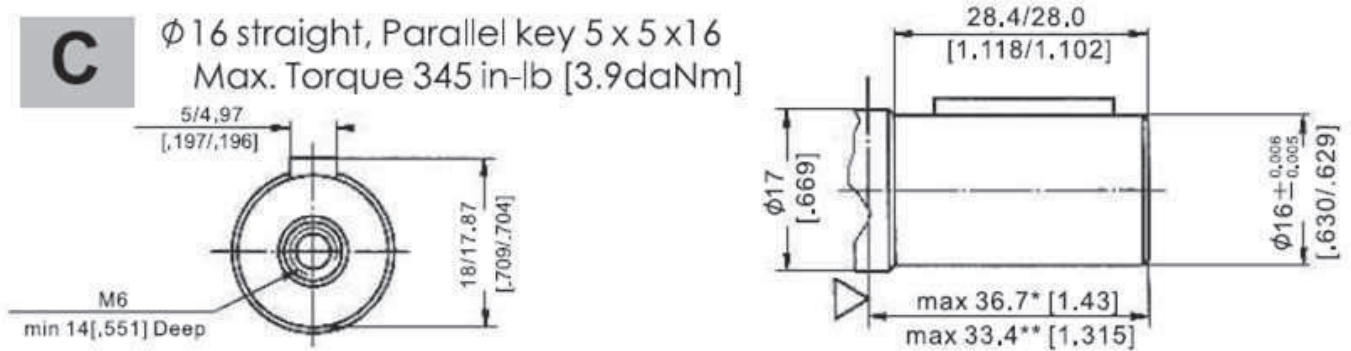
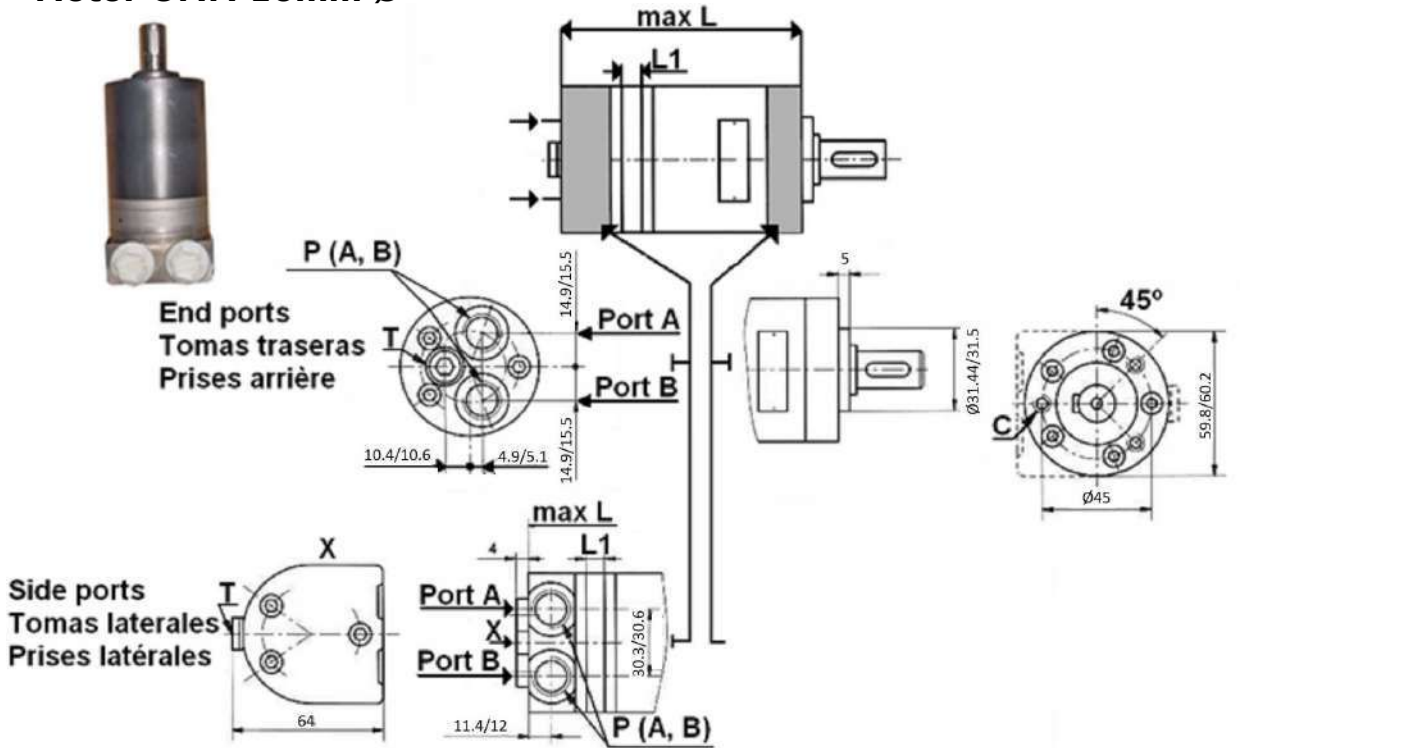


# Motor OMM 16mm Ø



**Presión max. cont.:** MOMM50=70 bar; Otros=100

**Tomas:** ...E=Traseras; ...S=Laterales

**Eje:** eje cilíndrico, diámetro 16 mm

Artículo	R1	Caudal máx. (l/min)	Presión máx. cont.	Presión máx. interm.	Pres. punta (bar)	cm <sup>3</sup> / rev	R.P.M. Cont.	R.P.M. interm.	PAR máx. cont.	PAR máx. picos	Max potencia cont.	Caudal máx. cont.	L1	L
<b>OMM8 E</b>	3/8" BSP	16	100	140	200	8.2	1.950	2.450	1,1	2,1	1,8	16	3,5	104,5
<b>OMM8 S</b>	3/8" BSP	16	100	140	200	8.2	1.950	2.450	1,1	2,1	1,8	16	3,5	106
<b>OMM12.5 E</b>	3/8" BSP	20	100	140	200	12.9	1.550	1.940	1,6	3,3	2,4	20	5,5	106,5
<b>OMM12.5 S</b>	3/8" BSP	20	100	140	200	12.9	1.550	1.940	1,6	3,3	2,4	20	5,5	108
<b>OMM20 E</b>	3/8" BSP	20	100	140	200	19.9	1.000	1.250	2,5	5,1	2,4	20	8,5	109,5
<b>OMM20 S</b>	3/8" BSP	20	100	140	200	19.9	1.000	1.250	2,5	5,1	2,4	20	8,5	111
<b>OMM32 E</b>	3/8" BSP	20	100	140	160	31.6	630	800	4	6,4	2,4	20	13,5	114,5
<b>OMM32 S</b>	3/8" BSP	20	100	140	160	31.6	630	800	4	6,4	2,4	20	13,5	116
<b>OMM40 E</b>	3/8" BSP	20	90	140	160	39.8	500		4,5	8,2	2,2	20	17	118
<b>OMM40 S</b>	3/8" BSP	20	90	140	160	39.8	500		4,5	8,2	2,2	20	17	119,5
<b>OMM50 E</b>	3/8" BSP	20	70	140	160	50.3	400	500	4,6	1	1,8	20	21,5	122,5
<b>OMM50 S</b>	3/8" BSP	20	70	140	160	50.3	400	500	4,6	1	1,8	20	21,5	124

\*El funcionamiento intermitente se aplica a 10% de cada minuto.

\*Los valores de punta pueden producirse solamente durante 1% de cada minuto como máximo.

Tapón drenaje 1/8"