

# K1P R X G



Fijación bomba: n. 2 tornillos M8  
par de apriete  $23 \pm 2,4$  Nm.

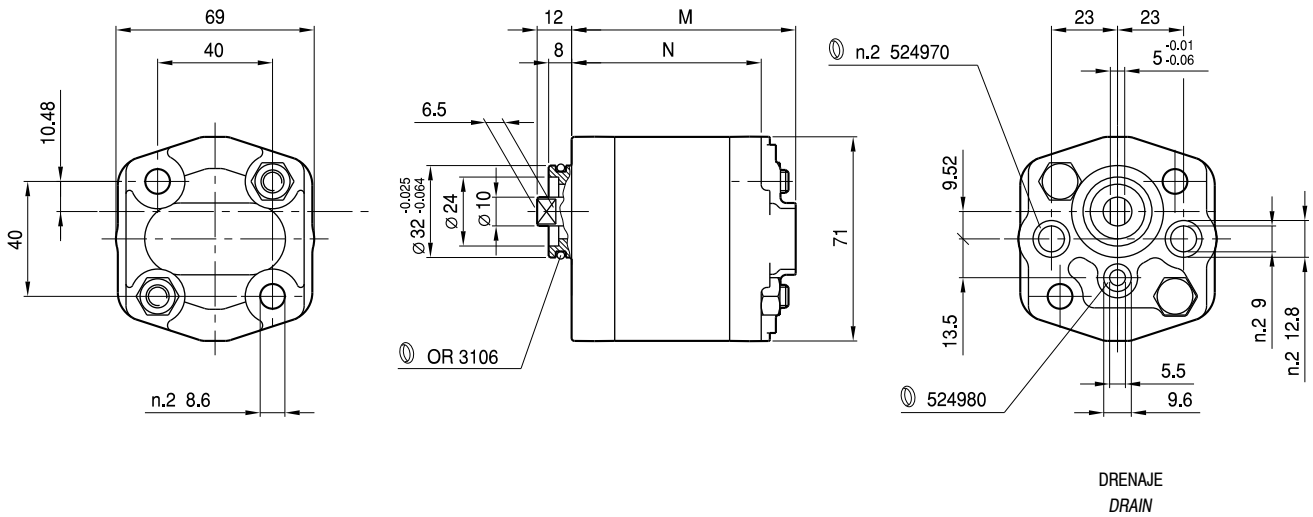
To mount the pump: n. 2 M8 screws, with a  
torque wrench setting fixed at  $23 \pm 2.4$  Nm.

### OPCIONES

Bajo pedido está disponible el eje cónico  
"C".

### OPTIONS

Upon request, "C" tapered shaft is available.



TIPO TYPE	CILINDRADA DISPLACEMENT	CAUDAL a 1500 giros/min FLOW at 1500 rev/min	PRESIÓN MÁXIMA MAX PRESSURE			VELOCIDAD MÁXIMA MAX SPEED	DIMENSIONES DIMENSIONS	
			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>		N	M
	cm <sup>3</sup> /giro (cm <sup>3</sup> /rev)	litros /min (litres/min)	bar	bar	bar	giros /min (rpm)	mm	mm
K1P R 1,6 X G	1,1	1,6	230	250	270	3500	62	74
K1P R 2 X G	1,3	2,0	230	250	270	3500	63	75
K1P R 2,5 X G	1,6	2,4	230	250	270	3500	64	76
K1P R 3,3 X G	2,1	3,2	230	250	270	3500	66	78
K1P R 4,2 X G	2,7	4,0	230	250	270	3500	68	80
K1P R 5 X G	3,2	4,8	210	230	250	3000	70	82
K1P R 5,8 X G	3,7	5,6	210	230	250	2500	72	84
K1P R 6,7 X G	4,2	6,4	210	230	250	2300	74	86
K1P R 7,5 X G	4,8	7,2	190	210	230	2000	76	88
K1P R 9,2 X G	5,8	8,7	190	210	230	1700	80	92
K1P R 11,5 X G	8,0	11,9	160	180	200	1200	88	100