

# 0.25 RO - 0.5 RO



Roscas M10x1 profundidad útil 9 mm,  
Roscas G1/4 profundidad útil 9 mm.

M10x1 threads depth 9 mm.  
G1/4 threads depth 9 mm.

### OPCIONES

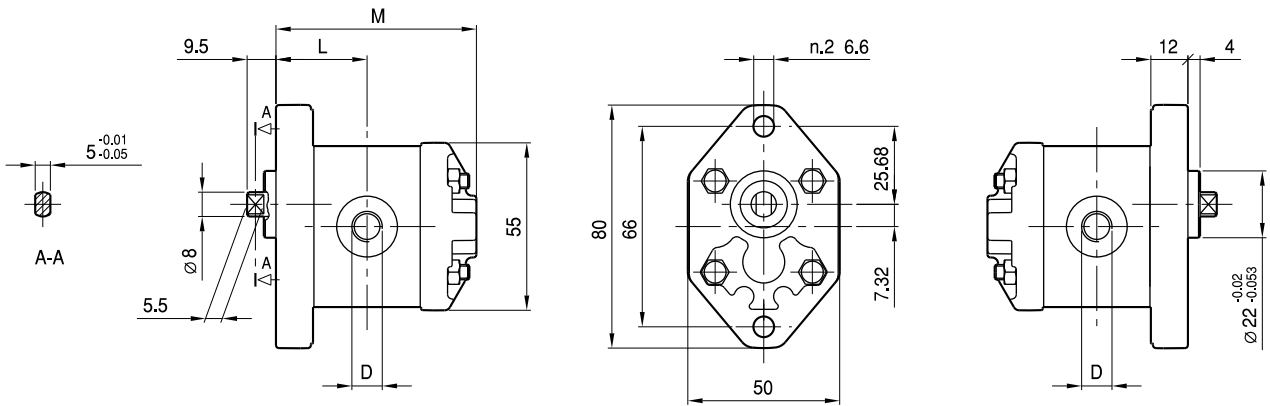
Los modelos RO se pueden suministrar con las tomas en configuración "K", "KK", "KE".

### OPTION

RO models can be supplied with the ports configuration as follows: "K", "KK" and "KE".

IMPULSIÓN  
OUTLET

ASPIRACIÓN  
INLET



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>		M	L	D
	cm <sup>3</sup> /giro (cm <sup>3</sup> /rev)	litros /min (litres/min)	bar	bar	bar	giros /min (rpm)	mm	mm	-
0.25 <b>D</b> 18 G RO	0,19	0,29	230	250	270	7000	54	24	M10x1
0.25 <b>D</b> 24 G RO	0,26	0,38	230	250	270	7000	55	24,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 30 G RO	0,32	0,48	230	250	270	7000	56	25	M10x1
0.25 <b>D</b> 36 G RO	0,38	0,58	230	250	270	7000	57	25,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 48 G RO	0,51	0,77	230	250	270	7000	59	26,5	M10x1
0.25 <b>D</b> 60 G RO	0,64	0,96	230	250	270	7000	61	27,5	M10x1
0.5 <b>D</b> 0,50 G RO	0,50	0,75	230	250	270	7000	63	28,5	G1/4
0.5 <b>D</b> 0,75 G RO	0,63	0,94	230	250	270	7000	64	29	G1/4
0.5 <b>D</b> 1,00 G RO	0,88	1,31	230	250	270	7000	66	30	G1/4
0.5 <b>D</b> 1,30 G RO	1,00	1,50	230	250	270	6000	67	30,5	G1/4
0.5 <b>D</b> 1,60 G RO	1,25	1,88	230	250	270	5000	69	31,5	G1/4