

# K1P G



Fissaggio pompa: n. 2 viti M8, coppia di serraggio 23 ± 2,4 Nm.

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

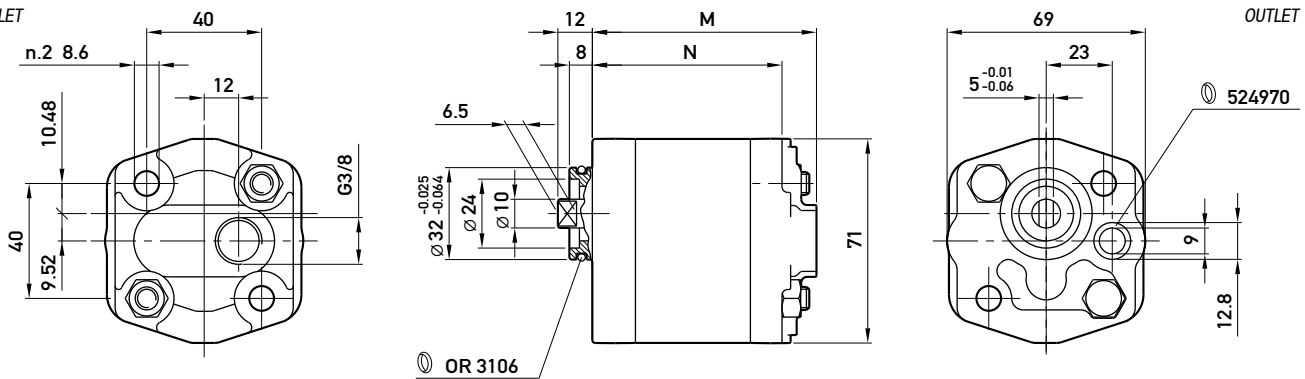
Modello Model	Aspirazione Corpo (profondità utile) Inlet port in the body (thread depth)	Aspirazione coperchio (profondità utile) Inlet port in the cover (thread depth)
"1/4x1/4" °	G1/4 (12 mm)	G1/4 (12 mm)
"1/4CORPO" °	G1/4 (12 mm)	G3/8 (12 mm)
"1/4FOND" °	-	G1/4 (12 mm)
"3/8x3/8" °°	G3/8 (12 mm)	G3/8 (12 mm)

° A richiesta, fino alla taglia 9,2  
°° A richiesta, solo per taglia 11,5

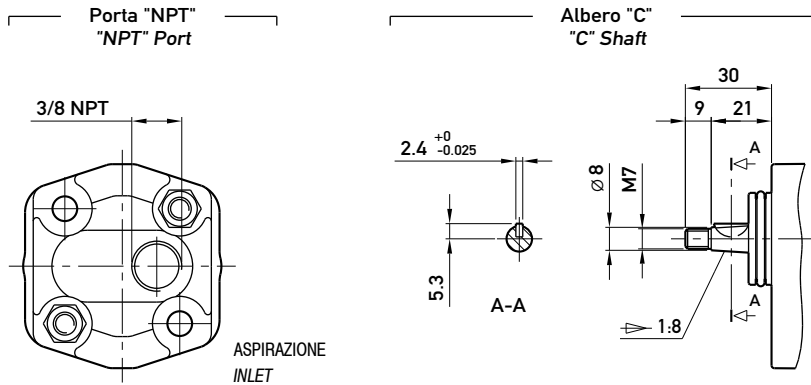
° Upon request, up to 9.2 size.  
°° Upon request, only for 11.5 size.

ASPIRAZIONE  
INLET

MANDATA  
OUTLET



**Opzioni:**  
**Options:**



TIPO TYPE	CILINDRATA DISPLACEMENT	PORTATA a 1500 giri/min FLOW at 1500 rev/min	PRESSIONI MASSIME MAX PRESSURE			VELOCITÀ MASSIMA MAX SPEED	DIMENSIONI DIMENSIONS	
			P <sub>1</sub>	P <sub>2</sub>	P <sub>3</sub>		M	N
	cm <sup>3</sup> /giro (cm <sup>3</sup> /rev)	litri/min (litres/min)	bar	bar	bar	giri/min (rpm)	mm	mm
K1P <b>D 1,6 G</b>	1,1	1,6	230	250	270	6000	74	62
K1P <b>D 2 G</b>	1,3	2,0	230	250	270	6000	75	63
K1P <b>D 2,5 G</b>	1,6	2,4	230	250	270	6000	76	64
K1P <b>D 3,3 G</b>	2,1	3,2	230	250	270	6000	78	66
K1P <b>D 4,2 G</b>	2,7	4,0	230	250	270	6000	80	68
K1P <b>D 5 G</b>	3,2	4,8	210	230	250	5000	82	70
K1P <b>D 5,8 G</b>	3,7	5,6	210	230	250	4500	84	72
K1P <b>D 6,7 G</b>	4,2	6,4	210	230	250	4000	86	74
K1P <b>D 7,5 G</b>	4,8	7,2	190	210	230	3500	88	76
K1P <b>D 9,2 G</b>	5,8	8,7	190	210	230	3000	92	80
K1P <b>D 11,5 G</b>	8,0	11,9	160	180	200	2100	100	88