



Pompe ad ingranaggi K1P G



Caratteristiche principali

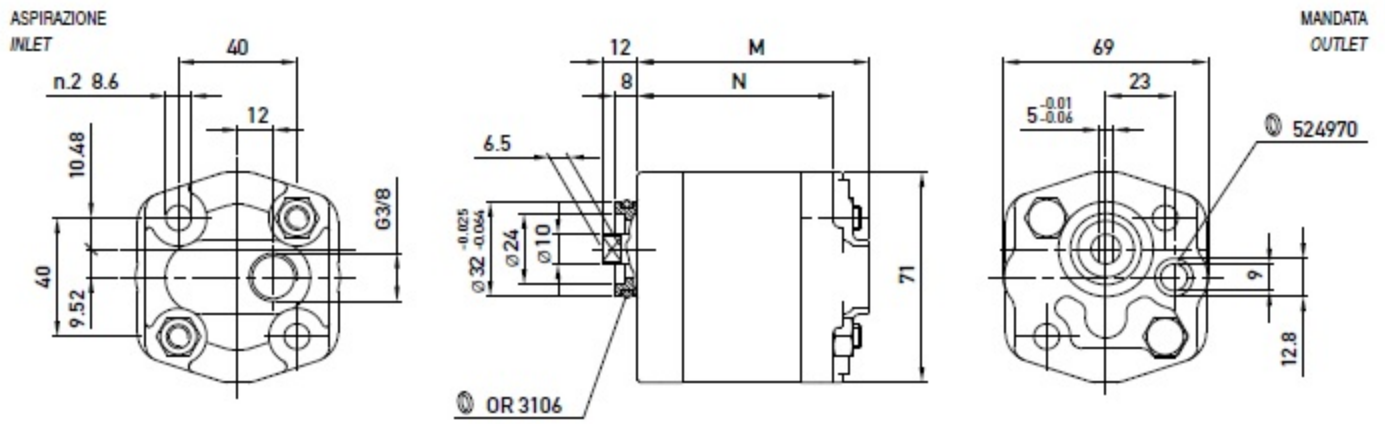
Fissaggio pompa: n. 2 viti M8, coppia di serraggio $23 \pm 2,4$ Nm.

Modello	Aspirazione Corpa (profondità utile)	Aspirazione coperchio (profondità utile)
“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)

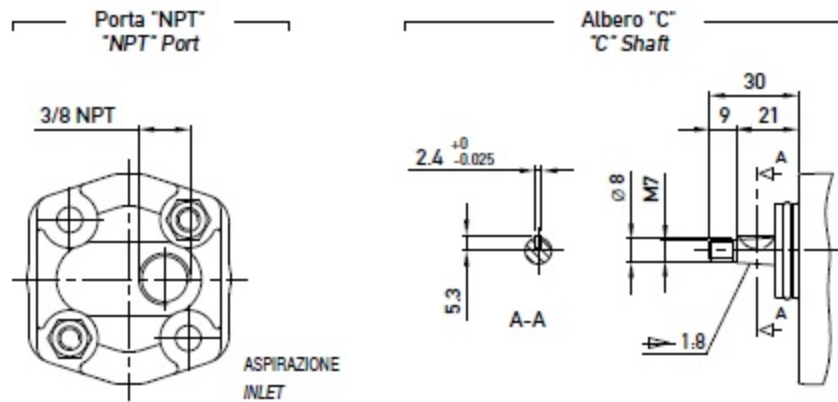
° A richiesta, fino alla taglia 9,2

°° A richiesta, solo per taglia 11,5

Flangia



Opzioni:
Options:



Pompe idrauliche Gruppo 1

TIPO	CILINDRATA	PORTATA a 1500 giri/min	VELOCITÀ MASSIMA			M	N			
			P1	P2	P3					
K1P D 1,6 G	1.10	1.60	230	250	270	6000	74	62	2	1
K1P D 2 G	1.30	2.00	230	250	270	6000	75	63	2	1
K1P D 2.5 G	1.60	2.40	230	250	270	6000	76	64	2	1
K1P D 3.3 G	2.10	3.20	230	250	270	6000	78	66	2	1
K1P D 4.2 G	2.70	4.00	230	250	270	6000	80	68	2	1
K1P D 5 G	3.20	4.80	210	230	250	5000	82	70	2	1
K1P D 5.8 G	3.70	5.60	210	230	250	4500	84	72	2	1
K1P D 6.7 G	4.20	6.40	210	230	250	4000	86	74	2	1

TIPO	CILINDRATA	PORTATA a 1500 giri/min	P1	P2	P3	VELOCITÀ MASSIMA	M	N		
K1P D 7.5 G	4.80	7.20	190	210	230	3500	88	76	2	1
K1P D 9.2 G	5.80	8.70	190	210	230	3000	92	80	2	1
K1P D 11.5 G	8.00	11.90	160	180	200	2100	100	88	2	1

Oleodinamica Palmerini SRL



Indirizzo: Via dell'Industria 6 - 06135
Perugia (PG)

Email: info@palmerinioleodinamica.it

Telefono: 075 39 85 41

Sito web: www.palmerinioleodinamica.it