

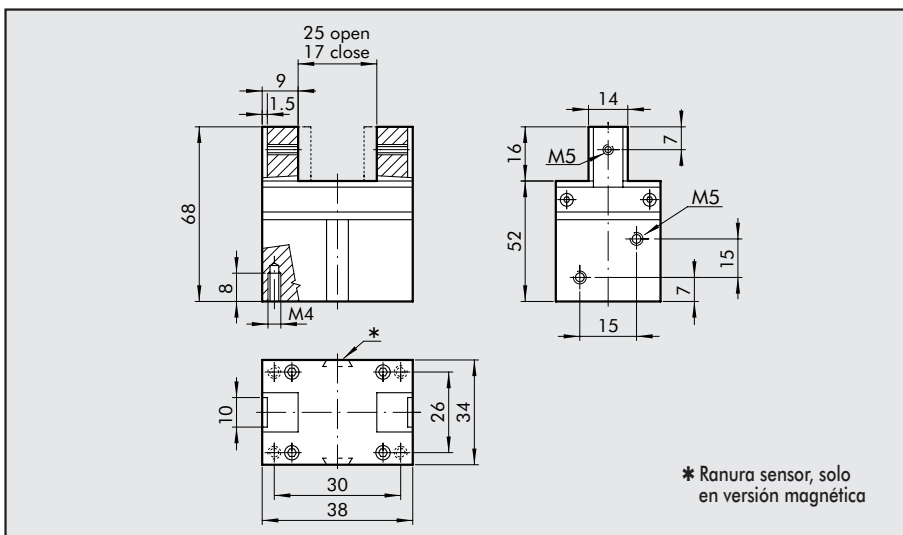
PINZA PARALELA DE DOS DEDOS SERIE P1

- ejecuciones con o sin detección magnética.
- versión de apertura paralela con pistón elíptico.
- sistema de doble efecto con posibilidad de agarre en ambos sentidos de la carrera.



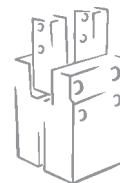
DATOS TÉCNICOS		P1-16	P1-20	P1-32
Juntas		NBR		
Presión de trabajo		1 ÷ 8 bar (0.1 ÷ 0.8 MPa)		
Temperatura de trabajo	°C	-10°C ÷ +80		
Fluido		Aire comprimido filtrado sin lubricación. La lubricación, en caso de utilizarse, debe ser continua		
Diámetros	mm	16 - 20 - 32		
A petición		Versión Magnética		
Fuerza media de agarre (a 6 bar)	N	80	150	350
Carrera x dedo	mm	4	5	6.5
Peso	Kg	0.32	0.55	1.37

DIMENSIONES PINZA P1-16

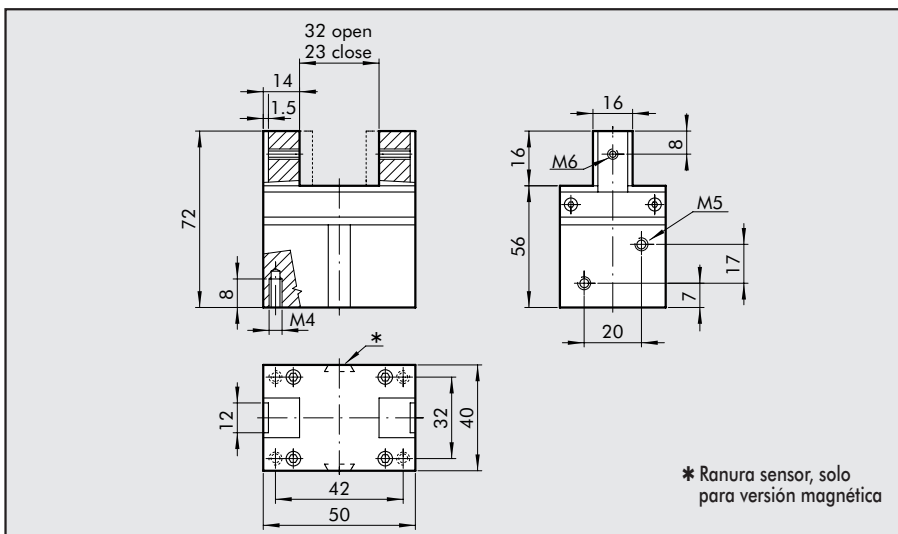


CÓDIGO DE PEDIDO

Códigos	Descripción
W1540160000	PINZA PRL.GR-016-000
W1550160000	PINZA PRL.GR-016-000-MAGN



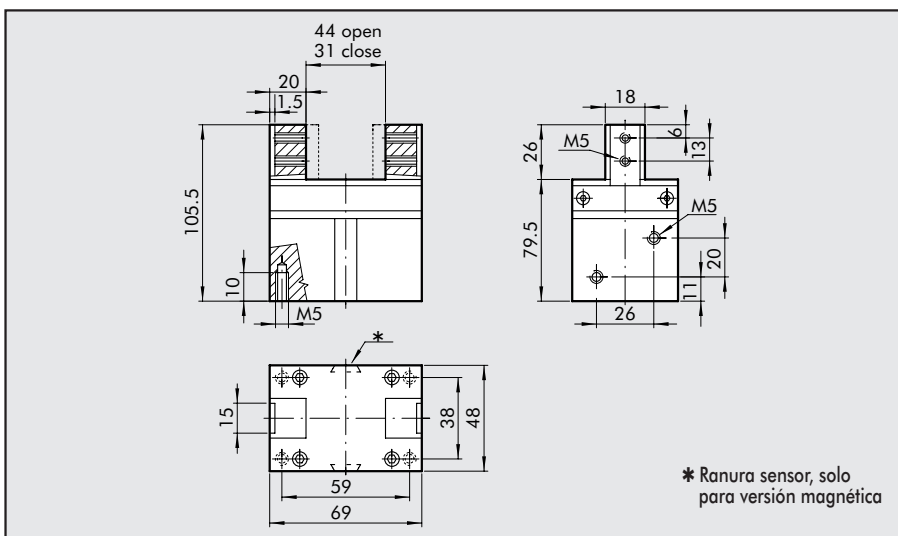
DIMENSIONES PINZAS P1-20



CÓDIGO DE PEDIDO

Códigos	Descripción
W1540200000	PINZA PRL.GR-020-000
W1550200000	PINZA PRL.GR-020-000-MAGN

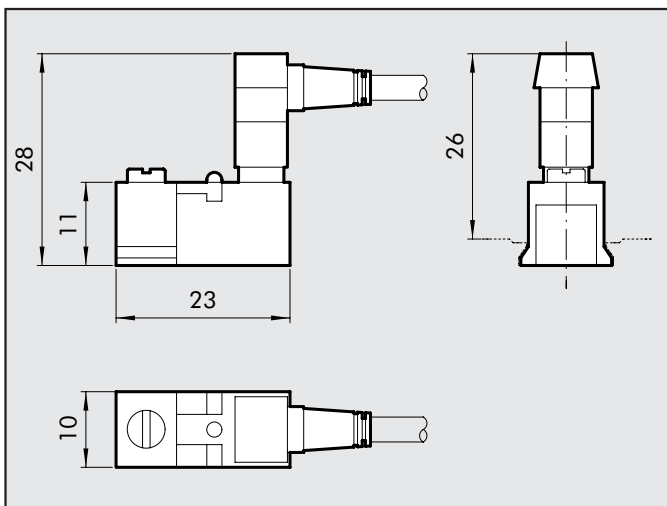
DIMENSIONES PINZAS P1-32



CÓDIGO DE PEDIDO

Códigos	Descripción
W1540320000	PINZA PRL.GR-032-000
W1550320000	PINZA PRL.GR-032-000-MAGN

ACCESORIOS: sensores magnéticos



CÓDIGO DE PEDIDO

Códigos	Descripción	Sigla
W0950000252	Reed conector + soporte - CB	SENSOR REED DCB 2C-425
W0950000253	Hall PNP conector + soporte - CB	SENSOR HALL PNP DCB3-N225

N.B.: Para características técnicas ver pag. 1.1/32