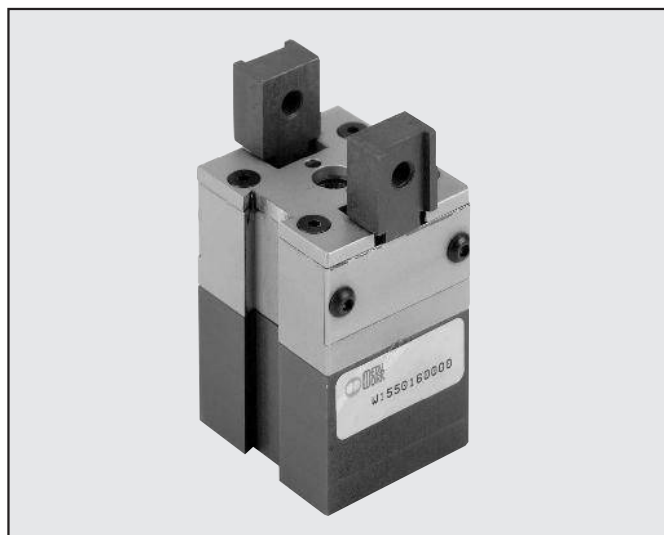


Pinça Pneumática com duas Garras Paralelas Série P1 Metal Work



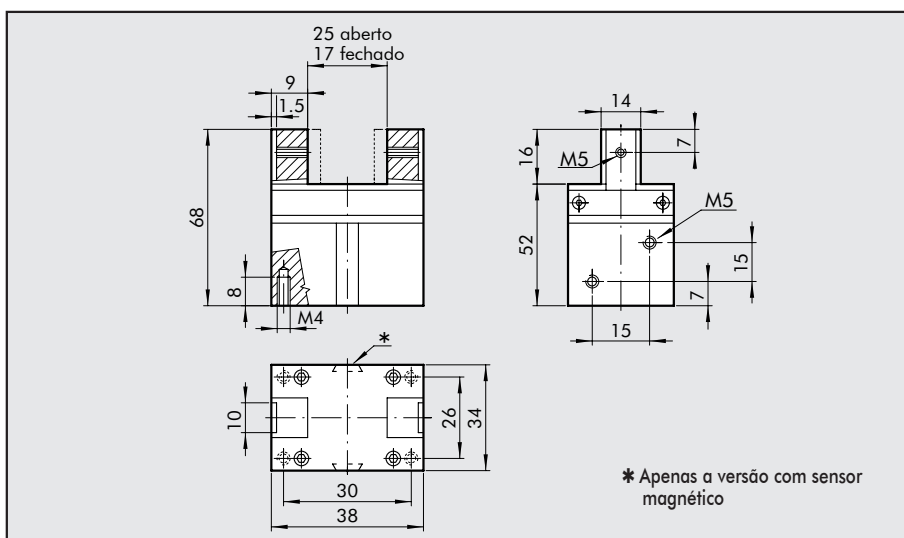
PINÇA COM DUAS GARRAS PARALELAS SÉRIE P1

- Magnetizadas ou não;
- Versão com abertura paralela e êmbolo elíptico;
- Dupla ação, prende interna e externamente.



DADOS TÉCNICOS	P1-16	P1-20	P1-32
Vedação	NBR		
Pressão operacional	1-8 bar (0.1 - 0.8 Mpa)		
Variação de temperatura	-10 a +80 °C		
Fluido	Ar filtrado lubrificado ou não. Lubrificação, se usada, deve ser contínua.		
Diâmetro	16 - 20 - 32 mm		
Sob encomenda	Versão magnética.		
Força de aperto média (a 6 ba)	80 N	150 N	350 N
Curso de uma garra	4 mm	5 mm	6.5 mm
Peso	0.32 Kg	0.55 Kg	1.37 Kg

DIMENSÕES DA PINÇA P1-16

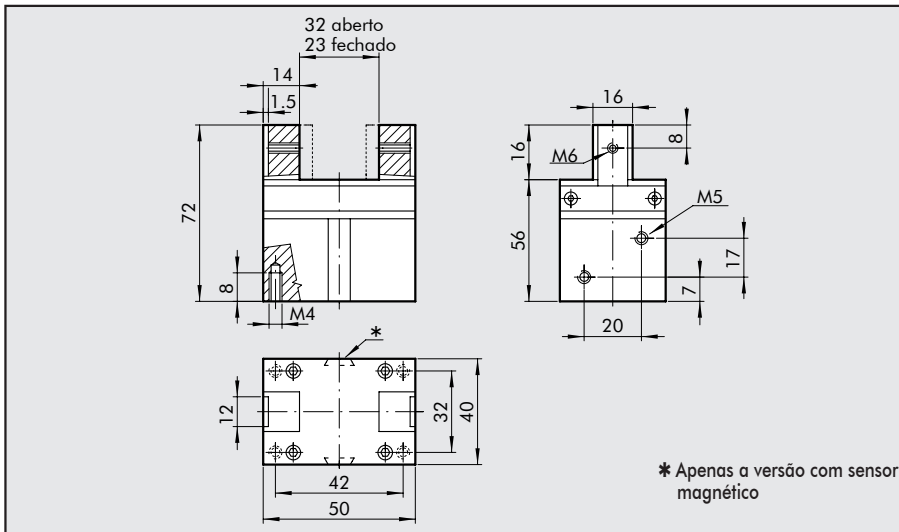


CÓDIGOS PARA PEDIDOS

Código	Descrição
W1540160000	PINÇA PRL.GR-016-000
W1550160000	PINÇA PRL.GR-016-000-MAGN



DIMENSÕES DA PINÇA P1-20

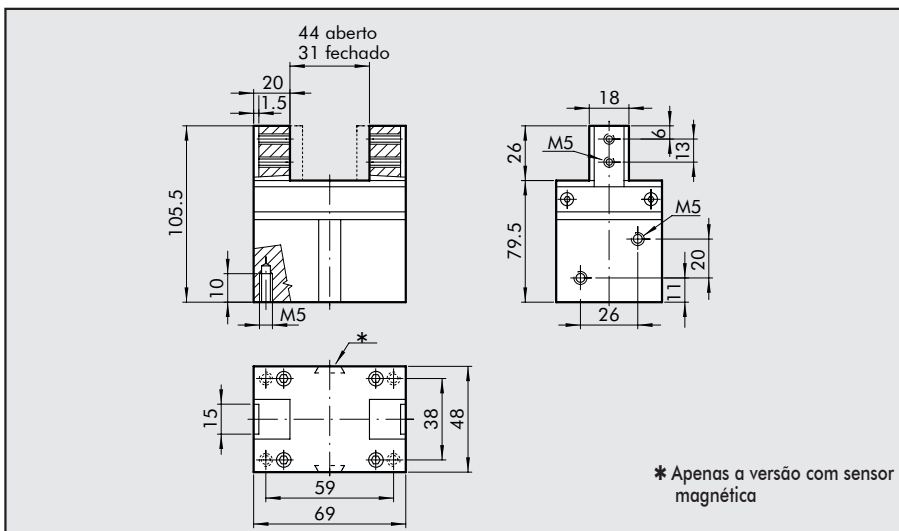


CÓDIGOS PARA PEDIDOS

Código	Descrição
W154020000	PINÇA PRL.GR-020-000
W155020000	PINÇA PRL.GR-020-000-MAGN

1

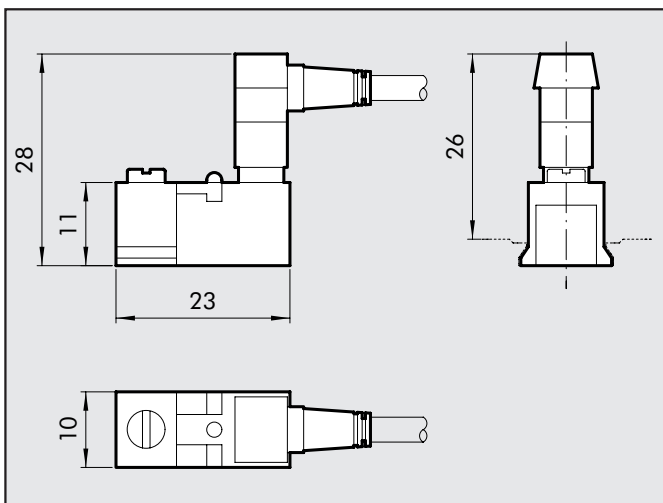
DIMENSÕES DA PINÇA P1-32



CÓDIGOS PARA PEDIDOS

Código	Descrição
W1540320000	PINÇA PRL.GR-032-000
W1550320000	PINÇA PRL.GR-032-000-MAGN

ACESSÓRIOS: SENSORES MAGNÉTICOS



CÓDIGOS PARA PEDIDOS

Código	Descrição	Sigla
W0950000252	Conector Reed + suporte - CB	SENSOR REED DCB 2C-425
W0950000253	Conector Hall PNP + suporte - CB	SENSOR E. HALL PNP DCB3-N225

Obs.: Para características técnicas do sensor, ver acessórios para cilindro SSCY, pág. 1.1/32