

PINZAS CON DOS MORDAZAS ANGULAR 180° SERIE P9

ACTUADORES

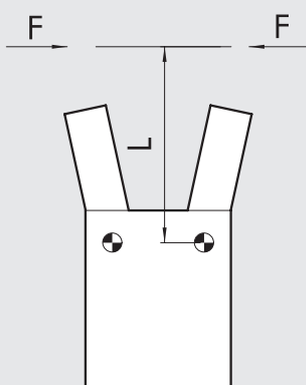
PINZAS CON DOS MORDAZAS ANGULAR 180° SERIE P9

- Pinzas angulares de tipo articulada, con ángulo de apertura regulable.
- Elevada fuerza de agarre.
- Cuerpo en aluminio anodizado duro y dedos con partes móviles en acero templado.
- Fijación inferior o lateral.
- Todas las tallas dotadas de magneto y ranura para sensor.



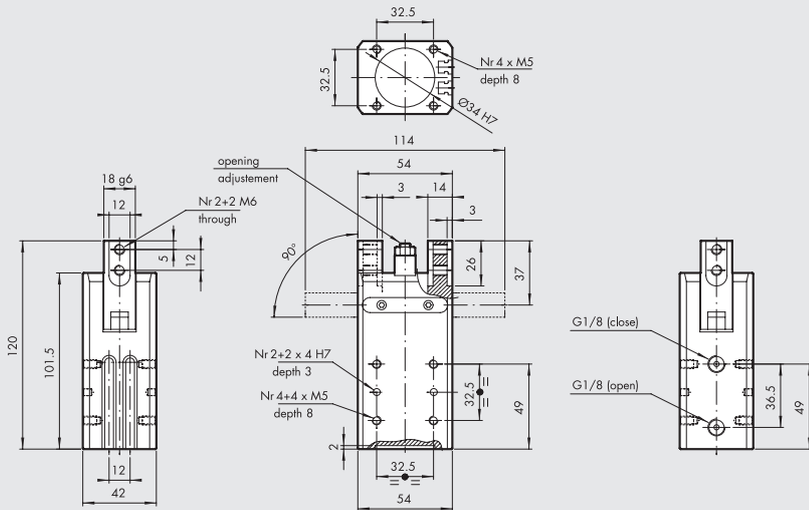
DATOS TÉCNICOS		P9-32	P9-40
Presión de funcionamiento	bar	2 ÷ 8	
	MPa	0.2 ÷ 0.8	
	psi	29 ÷ 116	
Temperatura de funcionamiento	°C	-10 ÷ +80	
Fluido		20 µm de aire filtrado con o sin lubricación. Si se utiliza lubricación, esta debe ser continua	
Diámetros	mm	32	40
Ángulo de apertura de la mordaza		180° con posibilidad de regulación	
Fuerza de sujeción a 6,3 bar a 40 mm del pivote de la mordaza durante la apertura y el cierre	N	160	260
Pesos	kg	0.85	1.5

TABLA DE FUERZAS DE SUJECCIÓN PARA DIVERSOS PUNTOS DE APLICACIÓN

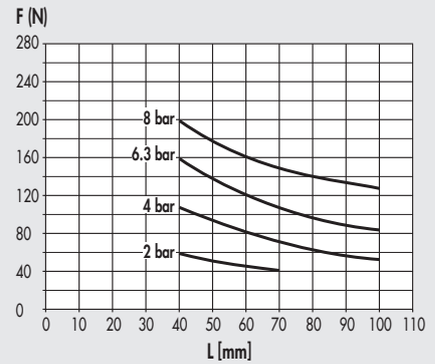




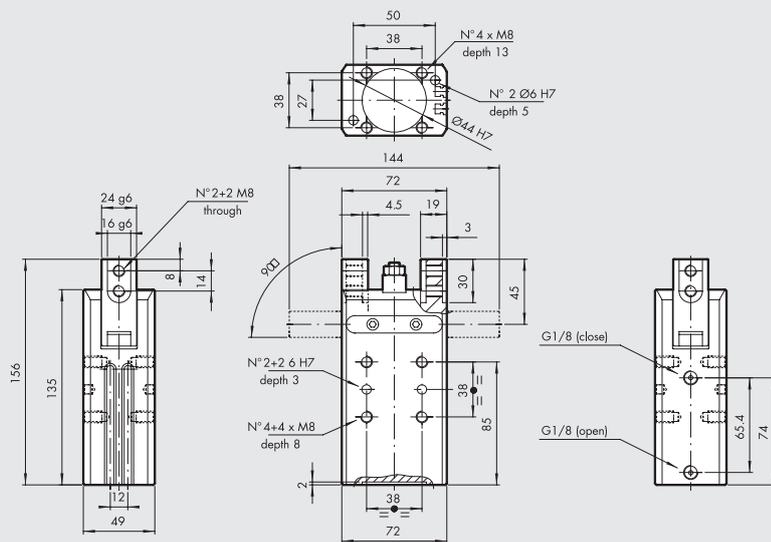
DIMENSIONES PINZAS P9-32



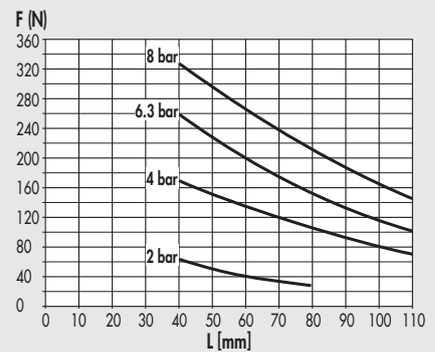
Código	Descripcion
W1530320180	Pinzas con 2 mordazas angular P9-32



DIMENSIONES PINZAS P9-40



Código	Descripcion
W1530400180	Pinzas con 2 mordazas angular P9-40



ACCESORIOS

SENSOR INSERTABLE

SENSOR TIPO CUADRADO
Última generación, fijación segura

SENSOR TIPO OVALADO
Tradicional

Para códigos y datos técnicos generales, véase el capítulo A6.

