

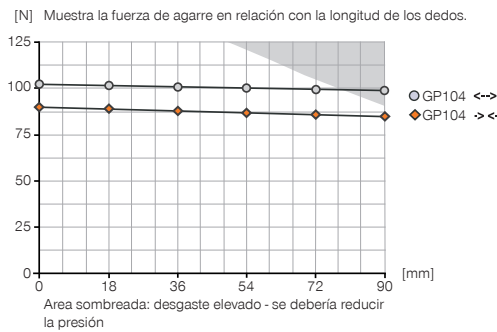
# PINZAS PARALELAS

## TAMAÑO CONSTRUCTIVO GP104

### ► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

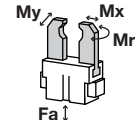


#### ► Gráfico de fuerzas



#### ► Fuerzas y momentos

Muestra fuerzas y pares estáticos que pueden influir adicionalmente en la fuerza de agarre.



Mr	1
Mx	1
My	1
Fa	120

### ► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB4-03



Anillo de centrado

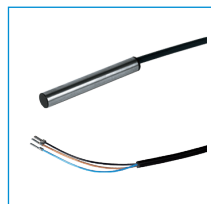
DST40400

### ► ACCESORIOS RECOMENDADOS



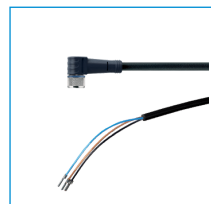
Racor recto

GVM5



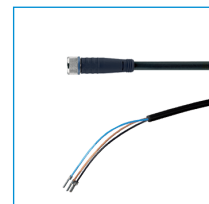
Detector inductivo - Cable 5 m

NJ4-E2



Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Dedos universales Aluminio

UB104



Dedos universales Acero

UB104ST

Referencia	Datos técnicos*
Carrera por mordaza [mm]	4
Fuerza de agarre al cerrar [N]	84
Fuerza de agarre al abrir [N]	104
Tiempo de cierre [s]	0.02
Tiempo de apertura [s]	0.02
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	3
Presión de servicio máx. [bar]	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	2
Peso [kg]	0.14

\* Todos los datos verificados con 6 bar

