

PINZAS AUTOCENTRANTES DE TRES DEDOS

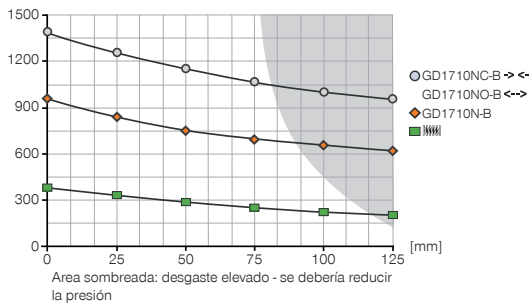
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GD1710

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



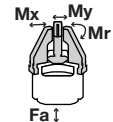
► Gráfico de fuerzas

[N] Muestra la fuerza de agarre en relación con la longitud de los dedos.



► Fuerzas y momentos

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



Mr	50
Mx	70
My	45
Fa	2300

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



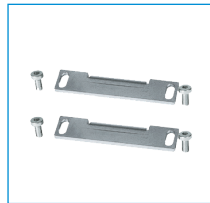
Soporte de detector

KB8-03



Anillo de centrado

DST41000



Pieza de detección + Tornillo

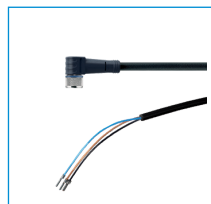
SN0004

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



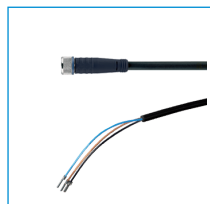
Racor recto

GV1-8X6



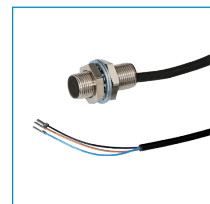
Cable conector acodado, cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto, cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Conector M8

NJ8-E2S



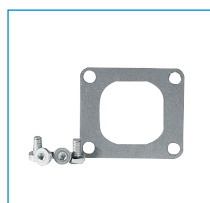
Dedos universales Aluminio

UB1710



Dedos universales Acero

UB1710ST



Conjunto de protección

ADB1710-B



Estrella de presión N / S

ADS1710N-S



Estrella de presión N / S

ADS1710C-O

Referencia	Datos técnicos*		
	GD1710N-B	GD1710NC-B	GD1710NO-B
Carrera por mordaza [mm]	10	10	10
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	960	1400	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	960	-	1400
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	240	240
Tiempo de cierre [s]	0.08	0.1	0.1
Tiempo de apertura [s]	0.08	0.1	0.1
Precisión de repetición +/- [mm]	0.05	0.05	0.05
Presión de servicio mín. [bar]	3	5	5
Presión de servicio máx. [bar]	8	8	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80	80	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	92	168	168
Peso [kg]	2.4	2.8	2.8

*Todos los datos verificados con 6 bar

**

