

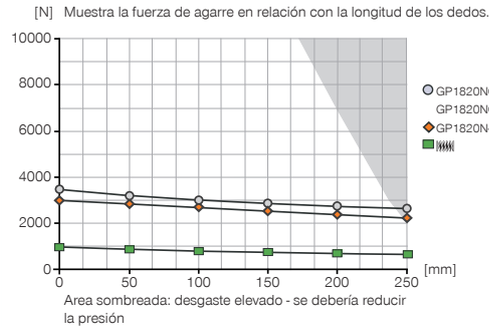
PINZAS PARALELAS

TAMAÑO CONSTRUCTIVO GP1820

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO

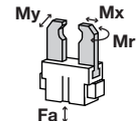


► Gráfico de fuerzas



► Fuerzas y momentos

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



Mr	110
Mx	170
My	130
Fa	6000

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Anillo de centraje

DST42000

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



Detección alternativa

KHA1820-B-8



Detector inductivo - Cable 5 m

NJ8-E2



Detector inductivo - Co-
nector M8

NJ8-E2S



Cable conector acodado,
cable 5 m - Hembra M8

KAW500



Cable conector recto,
cable 5 m - Hembra M8

KAG500



Detector magnético
Angular Cable 5 m

MFS103KHC



Detector magnético angular,
cable 0,3m - con conector M8

MFS103SKHC



Detector magnético Recto
Cable 5 m

MFS204KHC



Detector magnético recto, ca-
ble 0,3 m - con conector M8

MFS204SKHC



Racor recto

GV1-4X8

Referencia	Datos técnicos*		
	GP1820N-B	GP1820NC-B	GP1820NO-B
Carrera por mordaza [mm]	20	20	20
Fuerza de agarre al cerrar [N]**	3085	3200	-
Fuerza de agarre al abrir [N]**	3085	-	3200
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	900	900
Tiempo de cierre [s]	0.3	0.04	0.04
Tiempo de apertura [s]	0.3	0.04	0.04
Precisión de repetición +/- [mm]	0.01	0.02	0.02
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]	310	583	583
Peso [kg]	6	7.65	7.65

*Todos los datos verificados con 6 bar

**

