

PINZAS PARALELAS

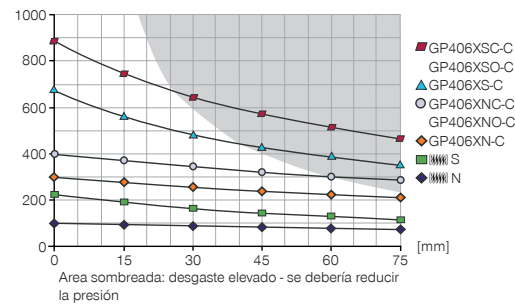
TAMAÑO CONSTRUCTIVO GP406X

► ESPECIFICACIONES DEL PRODUCTO



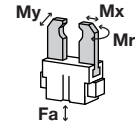
► Gráfico de fuerzas

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



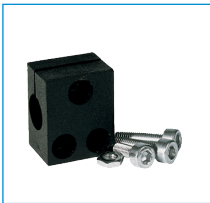
► Fuerzas y momentos

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



Mr	35
Mx	60
My	45
Fa	1200

► INCLUIDO EN EL SUMINISTRO



Soporte de detector

KB8K



Anillo de centrado

DST40600

► ACCESORIOS RECOMENDADOS



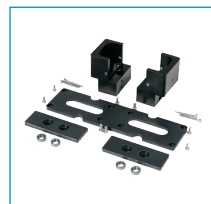
Dedos universales
Aluminio

UB406



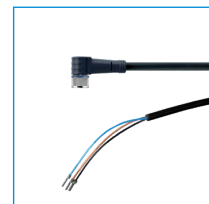
Dedos universales Acero

UB406ST



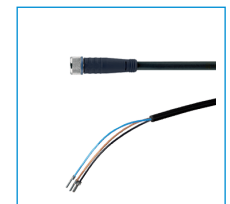
Protección contra polvo

PR406-B



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

GVM5

Referencia	▶ Datos técnicos*					
	GP406XN-C	GP406XNC-C	GP406XNO-C	GP406XS-C	GP406XSC-C	GP406XSO-C
Carrera por mordaza [mm]	6	6	6	3	3	3
Fuerza de agarre al cerrar [N]	300	400	-	670	900	-
Fuerza de agarre al abrir [N]	325	-	425	725	-	950
Fuerza de agarre mín. asegurada mediante muelles [N]	-	100	100	-	230	230
Tiempo de cierre [s]	0.03	0.025	0.04	0.03	0.025	0.04
Tiempo de apertura [s]	0.03	0.04	0.025	0.03	0.04	0.025
Precisión de repetición +/- [mm]	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01	0.01
Presión de servicio mín. [bar]	3	4	4	3	4	4
Presión de servicio máx. [bar]	8	8	8	8	8	8
Temperatura de servicio mín. [°C]	5	5	5	5	5	5
Temperatura de servicio máx. [°C]	80	80	80	80	80	80
Volumen de cilindro por ciclo [cm³]	10.1	15.5	15.5	10.1	15.5	15.5
Peso [kg]	0.27	0.32	0.32	0.27	0.32	0.32

*Todos los datos verificados con 6 bar

