



Sensores para medidor de par electrónico DYB

DYC-...N

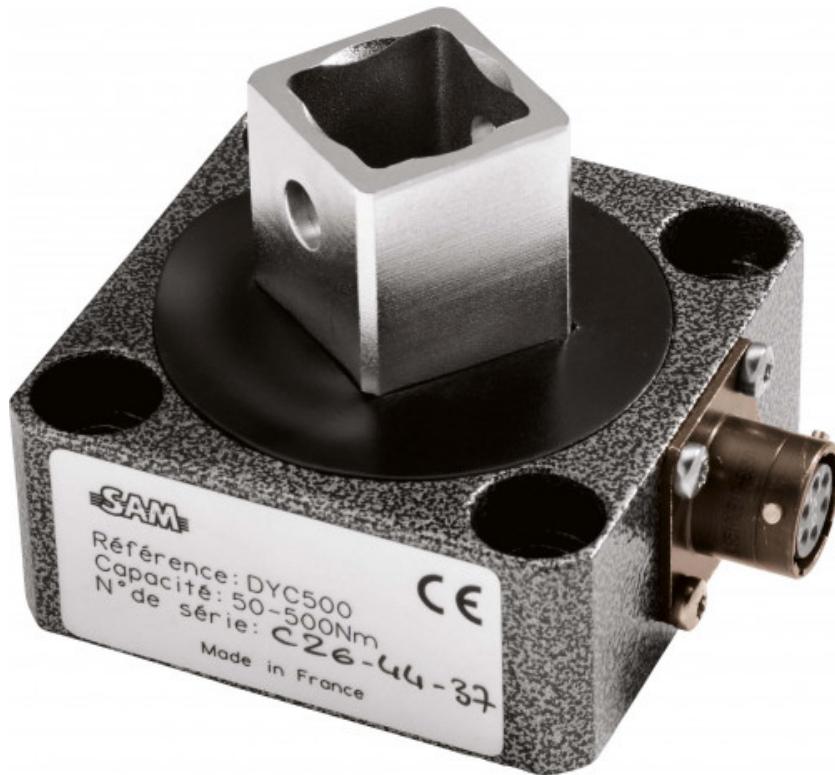
SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcóyen (Navarra) - España
N°TVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-27 20:32:04





DESCRIPCIÓN

Sensores para medidor de par electrónico DYB

PARA UTILIZAR CON EL TORSIÓMETRO DYB Sensor de par de altísima precisión destinado a los laboratorios de metrología. Compensación de temperatura directamente integrada en los calibradores. Los sensores se montan sobre los bancos de control tipo BC-5N. Características: - Impedancia: 2 000 Ohm.- Sensibilidad: 1,5 mV/ V (plena escala).- Alimentación: 4 V CC.

NORMAS / DIRECTIVAS

NF ISO 1174-1, ISO 6789

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcyoyen (Navarra) - España
N°TVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

Fotos y textos no contractuales. No desechar en la vía pública. Documento generado el 2024-04-27 20:32:04



DATOS ESPECÍFICOS

Referencia comercial	Peso (kg)	Capacidad (Nm)	Dimensiones (mm)	Cuadrado hembra	Garantía
DYC-500N	0.725	50 - 500	77x64x51	3/4	M
DYC-10N	0.35	1 - 10	57x44x39	1/4	M
DYC-100N	0.38	10 - 100	57x44x43	3/8	M
DYC-250N	0.723	25 - 250	77x64x51	1/2	M
DYC-50N	0.365	5 - 50	57x44x43	3/8	M
DYC-25N	0.36	2.5 - 25	57x44x39	1/4	M
DYC-1000N	0.88	100 - 1000	77x64x56	3/4	M

Garantía aplicada

M1 | Garantía SAM Aparato y Máquina

Garantía con limitación de duración en el tiempo, sobre las herramientas técnicas, aparatos y máquinas utilizados en condiciones normales. La duración está precisada por la cifra después de la letra M: 1 a 5 años.

[>> Más información](#)

SAM Herramientas

Polígono Ipertegui II, N 55
31160 Orcuyen (Navarra) - España
NºTVA ESB 8196 4413

<https://www.sam-herramientas.es/>

