



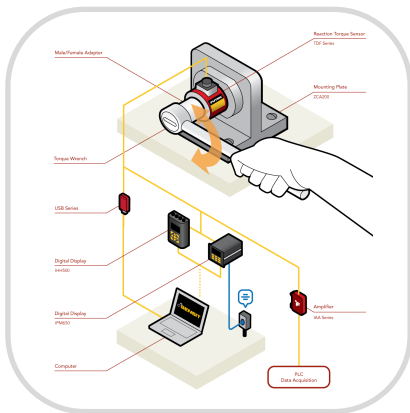
SENSORES DE
TORQUE

SENSORES DE TORQUE



TDF400

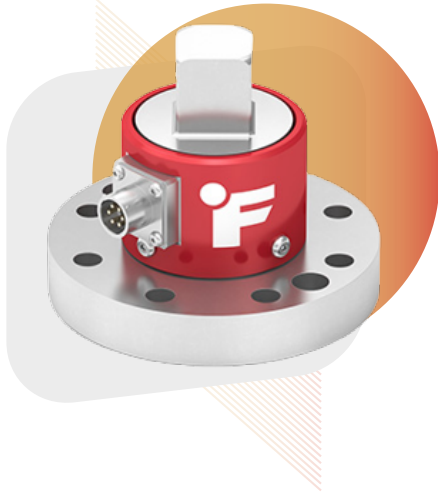
El sensor de torque TDF400 es un potente sensor a reacción que nos ayuda a medir cantidades de torque bastante pequeñas. Normalmente se utilizan en el ensamble de piezas plásticas o verificación de flexibilidad en productos. Con una construcción de aluminio podemos alcanzar una protección a la sobrecarga bastante elevada. Su característica principal es su brida lateral que nos permite montar el sensor en cualquier superficie sin complicarnos por restricciones mecánicas.



Desde 0.03 Nm
hasta 56.49 Nm

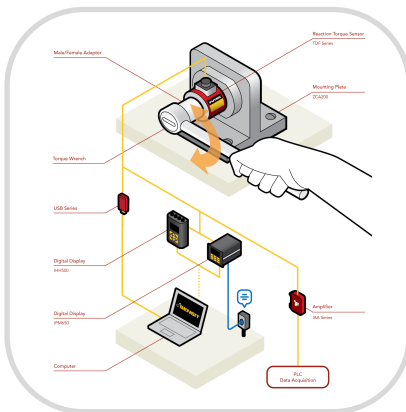

Reacción

SENSORES DE TORQUE



TDF675

El sensor de torque TDF650 es especial para torques de reacción altísimos. Se utiliza en su mayoría para auditar torque en herramientas y calibrar llaves de torque. Incluso su aditamento cuadrado nos permite ajustar herramientales y accesorios para pernos comunes. Con su construcción de acero inoxidable y cubierta de aluminio, este sensor se destaca por su durabilidad y rendimiento.



Hasta 2711.64 Nm


Reacción