



CR Q1
Célula de carga
de acero inoxidable

Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C1
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP68 (según EN 60529), encapsulado herméticamente
- Acero inoxidable
- Área de aplicación: Mediciones de peso y fuerza de compresión
- Apto para balanzas de vehículos, balanzas de tolva, instalaciones de comprobación de vehículos, bancos de pruebas
- Valor nominal: 2 mV/V
- Longitud de cable 10 m



CR P1
Célula de carga
de acero inoxidable

Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C3
- Conforme a RoHS
- Protección contra el polvo y el agua IP68 (según EN 60529), encapsulado herméticamente
- Acero inoxidable
- Área de aplicación: Mediciones de peso y fuerza de compresión
- Adecuado para balanzas de vehículo, de colgar, para silos y otras balanzas y bancos de trabajo diversos, etc.
- Valor nominal: 1 – 2 mV/V , dependiendo de la carga nominal
- Longitud de cable
[Max] ≤ 1000 kg: 3 m
[Max] ≥ 2000 kg: 6 m



CR Y1
Célula de carga
de acero aleado

Datos técnicos

- Precisión según OIML R60 C1
- Conforme a RoHS
- Alta precisión (error combinado 0,05 % F.S.)
- Protección contra el polvo y el agua IP68 (según EN 60529), encapsulado herméticamente
- Acero de aleación
- Área de aplicación: Aplicaciones de tracción y presión, mediciones de masa y fuerza
- Adecuado para Medición de peso y fuerza y bancos de pruebas
- Transmisión de la fuerza a través de la pieza de empuje o a través del agujero roscado
- Valor nominal: 2 mV/V
- Longitud de cable: 3 m
- Pieza compresión está incluida en la entrega
- Rosca para pieza de presión u otra aplicación de fuerza: hasta 5000 kg M16×1,5, a partir de 10000 kg M32×1,5

Descubra más detalles y accesorios adecuados en línea!

ESTÁNDAR

IP 68

1 DAY

OPCIÓN

ISO

[Max] ≤ 25 t/250 kN

Modelo	Carga nominal
SAUTER	
CR 2500-1Q1	2,5 t/25 kN
CR 5000-1Q1	5 t/50 kN
CR 10000-1Q1	10 t/100 kN
CR 20000-1Q1	20 t/200 kN
CR 30000-1Q1	30 t/300 kN

ESTÁNDAR

IP 68

4 DAYS

OPCIÓN

DAKKS

ISO

[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modelo	Carga nominal
SAUTER	
CR 60-3P1*	60 kg/0,6 kN
CR 130-3P1*	130 kg/1,3 kN
CR 250-3P1*	250 kg/2,5 kN
CR 500-3P1*	500 kg/5 kN
CR 2000-3P1*	2000 kg/20 kN

I * HASTA FIN DE EXISTENCIAS

ESTÁNDAR

IP 68

1 DAY

OPCIÓN

DAKKS

ISO

[Max] ≤ 500 kg/5 kN

Modelo	Carga nominal
SAUTER	
CR 500-1Y1	0,5 t/5 kN
CR 1000-1Y1	1 t/10 kN
CR 5000-1Y1	5 t/50 kN
CR 10000-1Y1	10 t/100 kN
CR 20000-1Y1	20 t/200 kN