




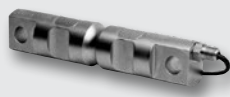


Wiegezellen von Sensortronics

Produktübersicht



Produkt	Funktionen	Kapazität
Mehrsäulen-Wiegezellen		
65088 schweißversiegelt, Edelstahl 	Fahrwaagen und Gleiswaagen Edelstahlkonstruktion, IP67, FM Seitenlasttolerantes monolithisches Element Auswechselbar mit: Revere CSP Zertifiziert nach NTEP IIII, OIML C3	25k, 50k, 100k, 200k lbs 10, 25, 40, 50 100 t
65114 schweißversiegelt, Edelstahl 	Fahrwaagen Edelstahlkonstruktion, IP67, FM Vollhermetische Abdichtung möglich Zertifiziert nach OIML C3 Zertifiziert nach NTEP IIII	50k, 100k lbs 25, 35, 50 t
S-Träger-Wiegezellen		
60001 Stahl oder 60050 Edelstahl 	Behälter-, Trichter- und Förderbandwaagen Zug- oder Druckmessungen Vernickelter legierter Werkzeugstahl oder Edelstahlkonstruktion, IP67, FM Montagematerial verfügbar Zertifiziert nach OIML C3 Zertifiziert nach NTEP IIII	25, 50, 75, 100, 150, 200, 250, 300, 500, 750, 1k, 1,5k, 2k, 2,5k, 3k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 50, 100, 250, 500 kg 1, 2,5, 5, 10 t
60063 schweißversiegelt, Edelstahl 	Behälter-, Trichter- und Förderbandwaagen Zug- oder Druckmessungen Edelstahlkonstruktion Montagematerial verfügbar Abdichtung nach IP68, FM Zertifiziert nach NTEP IIII (nur 500 – 5k)	500, 750, 1k, 1,5k, 2k, 2,5k, 3k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs
Scherbalken-Wiegezellen		
65023 Stahl oder Edelstahl 	Bodenwaagen und Tank-, Behälter- und Trichterwägung Durchgangs- oder Gewindebohrung Vernickelter legierter Werkzeugstahl oder Edelstahlkonstruktion 65059/65082 Wiegeeinrichtung verfügbar IP67, FM Zertifiziert nach OIML C3 (nur 1000 – 5000 kg) Zertifiziert nach NTEP IIII (nur 1k – 10k)	250, 500, 1k, 1,5k, 2k, 2,5k, 4k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 125, 250, 500, 750, 1000, 2000, 5000, 10.000 kg
65083 schweißversiegelt, Edelstahl 	Bodenwaagen und Tank-, Behälter- und Trichterwägung Anwendungen für raue Umgebungen Edelstahlkonstruktion, IP68, IP69K, FM 65080 Wiegemodul verfügbar	1k, 1,5k, 2k, 3k, 4k, 5k, 10k, 15k, 20k lbs 250, 500, 750 kg
65083H hermetisch abgeschlossen, Edelstahl 	65080 Wiegemodul verfügbar Zertifiziert nach OIML C3 (nur 1000 – 5000 kg) Zertifiziert nach NTEP IIII (nur 1k – 10k)	1, 2, 5, 10 t
Single-Point-Wiegezellen		
60048 Stahl oder Edelstahl 	Plattform-, Werkbank- und Förderbandwaagen Kontroll- und Nettowägung Toleriert ungünstige Belastungsbedingungen Konstruktion aus legiertem Stahl oder Edelstahl, IP67, FM	25, 50, 100, 200, 400, 500, 1k lbs
60051 Edelstahl 	Plattform-, Werkbank- und Trichterwaagen Kontroll- und Nettowägung Vergossen für hohe Luftfeuchtigkeit Edelstahlkonstruktion, IP67, FM	10, 15, 25, 50, 100, 200 lbs

Produkt	Funktionen	Kapazität
Biegebalken-Wiegezellen		
60040 Stahl 	Tank-, Behälter- und Trichterwägung Förderbandwaagen und Nettowägung Vernickelter legierter Werkzeugstahl, IP65, FM 65059 Wiegeeinrichtung verfügbar	25, 50, 75, 100, 150, 250, 500 lbs
Doppelseitige Scherbalken-Wiegezellen		
65016 Stahl 	Dosierung, Mischung, Füllstands- und Bestandsüberwachung Tank-, Behälter und Silowägung 65016-TWA Wiegemodul verfügbar Vernickelter legierter Werkzeugstahl, IP67, FM	1k, 1,5k, 2,5k, 5k, 10k, 15k, 25k, 35k, 50k, 75k, 100k lbs
65016-0104W schweißversiegelt, Edelstahl 	Dosierung, Mischung, Füllstands- und Bestandsüberwachung Tank-, Behälter und Silowägung 65086, 65016-TWA Wiegemodul verfügbar Abdichtung nach IP67, FM Edelstahlkonstruktion	1k, 1,5k, 2,5k, 5k, 10k, 15k, 25k, 35k, 50k, 75k lbs
65040 Stahl 	Fahrwaagen und Gleiswaagen Doppelseitige Link-Beladung Vernickelter legierter Werkzeugstahl Zertifiziert nach OIML C3 Zertifiziert nach NTEP III L FM, IP67	25k, 40k, 50k, 60k, 65k, 75k, 100k, 125k lbs 10, 25, 35, 45 t
65058 Stahl 	Fahrwaagen und Gleiswaagen Tank-, Behälter und Silowägung Unilink™ Center-Link-Beladung Kompatibel mit 65069-TWA und 65058-TSA Wiegeeinrichtung Vernickelter legierter Werkzeugstahl, IP67, FM Zertifiziert nach OIML C3 Zertifiziert nach NTEP III L	10k, 15k, 20k, 25k, 50k, 60k, 75k, 100k, 150k, 200k, 225k lbs
65058 schweißversiegelt, Edelstahl 	Fahrwaagen und Gleiswaagen Tank-, Behälter und Silowägung Kompatibel mit 65069-TWA und 65058-TSA Wiegeeinrichtung Edelstahlkonstruktion Abdichtung nach IP68, IP69K, FM Zertifiziert nach NTEP III L	15k, 20k, 25k, 30k, 40k, 50k, 60k, 75k, 100k, 125k lbs
60058 Stahl 	Tank-, Behälter und Silowägung Fahrwaagen Auswechselbar mit: Revere 5103 Werkzeug aus vernickelter Legierung Zertifiziert nach NTEP III L IP67, FM	2k (900 kg), 5k (2,3 t), 10k (4,5 t), 20k (9 t), 30k (13,6 t), 40k (18 t), 50k (23 t), 60k (27 t), 100k (45 t), 150k (68 t), 200k (90,7 t) lbs

VPG Transducers

Celltron • Revere • Sensortronics • Tedea-Huntleigh



Ansprechpartner Vertrieb

vpgt.americas@vpgsensors.com

vpgt.asia@vpgsensors.com

vpgt.emea@vpgsensors.com

OEM-Anpassungsdienste:

vpgt.customsolutions@vpgsensors.com

Installationsdienste für Dehnungsmessstreifen:

vpgt.bonding@vpgsensors.com



vpgtransducers.com

HAFTUNGSAUSSCHLUSS: ALLE PRODUKTE, PRODUKTSPEZIFIKATIONEN UND DATEN KÖNNEN OHNE ANKÜNDIGUNG GEÄNDERT WERDEN. Vishay Precision Group, Inc., seine Tochtergesellschaften, Vertreter und Mitarbeiter sowie Personen, die in ihrem Namen handeln (im Folgenden „VPG“ genannt), schließen jegliche Haftung für Fehler, Ungenauigkeiten oder Unvollständigkeit aus, die hierin oder in jeder anderen Veröffentlichung bezüglich eines jeden Produkts enthalten sind. Die Kaufbedingungen von VPG, einschließlich, aber nicht beschränkt auf die darin geäußerte Gewährleistung, werden durch die Produktspezifikationen weder erweitert noch anderweitig geändert. VPG übernimmt keinerlei Haftung, Gewährleistung oder Garantie, es sei denn, diese sind in den Kaufbedingungen dargelegt. **Soweit gesetzlich zulässig, schließt VPG (i) jegliche Haftung, die sich aus der Anwendung oder Verwendung eines Produkts ergibt, (ii) jegliche Haftung, einschließlich und ohne Einschränkung besonderer Schäden, Folgeschäden oder Nebenschäden, sowie (iii) alle stillschweigenden Gewährleistungen, einschließlich der Gewährleistung der Eignung für einen bestimmten Zweck, der Nichtverletzung von Schutzrechten Dritter und der Marktgängigkeit aus.** Die in Datenblättern enthaltenen Informationen und/oder Spezifikationen können in verschiedenen Anwendungen von den tatsächlichen Ergebnissen abweichen und die Leistung kann sich im Laufe der Zeit verändern. Aussagen über die Eignung der Produkte für bestimmte Arten von Anwendungen basieren auf den Kenntnissen von VPG der typischen Anforderungen, die an VPG-Produkte gestellt werden. Es liegt in der Verantwortung des Kunden zu überprüfen, ob ein bestimmtes Produkt mit den in der Produktspezifikation beschriebenen Eigenschaften für die Verwendung in einer bestimmten Anwendung geeignet ist. Sie sollten sicherstellen, dass Sie über die aktuelle Version der relevanten Informationen verfügen, indem Sie sich vor der Installation oder Verwendung des Produkts an VPG wenden, z. B. über unsere Website unter vpgsensors.com. Dieses Dokument oder das Verhalten von VPG gewährt keine Lizenz auf Immaterialgüterrechte, weder ausdrücklich, stillschweigend noch auf andere Weise. Sofern nicht ausdrücklich anders angegeben, sind die hierin vorgestellten Produkte nicht für die Verwendung in lebensrettenden oder lebenserhaltenden Anwendungen vorgesehen. Kunden, die VPG-Produkte einsetzen oder verkaufen, die nicht ausdrücklich für die Verwendung in solchen Anwendungen vorgesehen sind, tun dies auf eigenes Risiko und verpflichten sich, VPG für jegliche Schäden schadlos zu halten, die aus einer solchen Verwendung oder einem solchen Verkauf entstehen. Bitte wenden Sie sich an autorisierte VPG-Mitarbeiter, um die schriftlichen Bedingungen bezüglich der Produkte, die für solche Anwendungen vorgesehen sind, zu erhalten. Die hierin aufgeführten Produktnamen und Marken sind möglicherweise Marken der jeweiligen Eigentümer.