

Installationsdienste für Dehnungsmessstreifen



VPG Transducers bietet umfassende Installationsdienste für Dehnungsmessstreifen, die durch ein ISO 9001-zertifiziertes Qualitätsmanagementsystem gestützt werden und auf mehr als 50 Jahre der Erfahrung aufbauen.

Von einem einzelnen FuE-Prototyp bis hin zu kundenspezifischen Großserieninstallationen setzen wir auf unsere hochmodernen FuE-Einrichtungen und Produktionsanlagen, deren qualifizierte Techniker alle Probleme lösen, die sich bei Ihrer DMS-Klebelösung ergeben mögen. Je nach Komplexität können viele Installationen an einem Tag durchgeführt werden.

VPG Transducers kann als Erweiterung Ihres eigenen Entwicklungsteams dienen und mit Ihnen zusammenarbeiten, um Produkte in der für Ihre Anwendung erforderlichen Form und Kapazität zu entwickeln.



Installationsdienste für flexible Dehnungsmessstreifen

Ihre Installation kann je nach Wunsch und unter wirtschaftlichen Gesichtspunkten in einer Einrichtung von VPG Transducer oder vor Ort an Ihrem Standort durchgeführt werden.

Erstklassige Qualität und Wert

Es werden nur Dehnungsmessstreifen und Zubehör von Micro-Measurements, einer weiteren Marke von VPG, verwendet. Dies bietet Kunden die besten Leistungsergebnisse, unabhängig davon, ob die Installation in einer Laborumgebung stattfindet, in Öl oder Wasser getaucht ist oder extremen Temperaturen ausgesetzt ist.

VPG Transducers ist bestrebt, wettbewerbsfähige Preise aufrechtzuerhalten und gleichzeitig einen hohen Mehrwert durch kompetente technische Beratung und professionellen Support zu bieten.



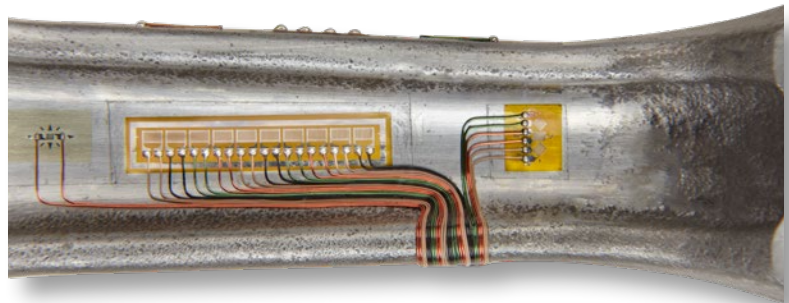
Hervorragender Kundenservice

Pünktliche Lieferung, wie vereinbart, ist ein wesentlicher Bestandteil unseres Qualitätsverfahrens. Verlassen Sie sich auf einen schnellen und kompetenten Kundenservice von der ersten Anfrage bis zur Auslieferung. Unsere Dehnungsmessstreifen-Installationsabteilung kann bei Bedarf noch am selben Tag Angebote erstellen und ist immer bereit, Ihre Bestellung effizient und präzise zu bearbeiten.

Lösungen aus einer Hand

Bei der Gestaltung unserer hauseigenen Anlagen stehen Effektivität und Effizienz im Vordergrund. Spezialausrüstung:

- Luftschleifeinrichtung für die Oberflächenvorbereitung
- Ultraschall-Reinigungsbäder
- Ein voll ausgestatteter Klebebereich mit Laminar-Flow-Werkbänken
- Projektor- und Mikroskopeinrichtungen zur genauen Positionierung von Dehnungsmessstreifen
- Exakt regelbare Öfen für die Aushärtung
- Programmierbare Umweltkammern zur Prüfung und Temperaturkompensation
- Rückverfolgbare Kalibriermöglichkeiten



HAFTUNGS-AUSSCHLUSS: 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.