

Mayser erweitert Sensorprofilreihe

Neue Sensorprofile für eine werkzeuglose Selbstkonfektionierung

Flexibel, einfach zu handhaben und für Tore unterschiedlichster Bauart geeignet: Das intelligente Stecksystem der Sensorprofilreihe SP von Mayser macht es möglich, Sicherheitsleisten direkt am Tor mit wenigen Handgriffen zusammenzustellen und zu montieren.

Mit der Sensorprofilreihe SP hat Mayser ein System für den Tür- und Tormarkt entwickelt, das speziell auf die hohen Anforderungen der Branche an Sicherheit und Flexibilität zugeschnitten ist. Die Profile der vor kurzem erweiterten Produktreihe lassen sich ganz ohne kleben oder zusätzliches Werkzeug einfach und schnell zusammensetzen und montieren. Dank weniger Bauteile und eines durchdachten Stecksystems ist es möglich, funktionsfähige Schaltleisten im Handumdrehen selbst zu konfektionieren und damit Schiebe- und Drehflügeltore ebenso wie Roll-, Sektional- und Falttore zuverlässig abzusichern.

Große Auswahl an Fuß- und Profilgeometrien

Vielfältig sind die Einsatzmöglichkeiten der neuen Mayser Sensorprofile nicht nur durch ihre flexible Konfektionierung, sondern auch durch eine große Auswahl an Fuß- und Profilgeometrien. Die Sensorprofile werden direkt auf den individuellen Anwendungsbereich zugeschnitten und sind kompatibel für unterschiedlichste Toranforderungen. Kunden haben die Wahl zwischen Modellen mit oder ohne Dichtlippe, auf Wunsch werden die Profile auch in unterschiedlichen Farben oder individuell bedruckt angeboten.

Die neuen Profile SP 67-2 und SP87-2 sind in den Höhen 67 und 87 mm erhältlich und ergänzen damit die Profile SP 37 und SP 57 mit 37 bzw. 57 mm Höhe. Zudem gibt es Sonderprofile mit einer Höhe von bis zu 130 mm.

Hohe Anforderungen an Flexibilität und Sicherheit

„Mit der Erweiterung unserer SP-Reihe erfüllen wir die steigenden Anforderungen des Marktes nach stärkerer Individualisierung und Ausweitung des Produktangebots“, so Stefan Krebs, Leitung Business Development bei Mayser. „Für unterschiedliche Tortypen werden verschiedene Profilformen benötigt, aber auch vermehrt Profile mit Dichtlippen, die baubedingte Unebenheiten ausgleichen und für eine zuverlässige Abdichtung sorgen. Der jüngste Zuwachs der SP-Familie deckt genau diesen Bedarf.“

Bei den Sensorprofilen der Mayser SP-Reihe handelt es sich um koextrudierte Profile, die der Brennbarkeitsklasse B2 gemäß DIN 4102-1 entsprechen. Sie überzeugen nicht nur durch einfache Handhabung und Flexibilität, sondern auch durch Staub- und Wasserdichtigkeit (IP67), schnelles Schaltverhalten und Wirtschaftlichkeit. Ihre hohe Belastbarkeit und extreme Witterungsbeständigkeit gewährleisten eine lange Nutzungsdauer.

Über Mayser

Die Mayser GmbH & Co. KG ist eine international tätige Unternehmensgruppe, die hochwertige Produkte und Lösungen in den Bereichen Sicherheitstechnik, Schaumstofftechnik und Formteile entwickelt, produziert und vertreibt. Mayser Produkte kommen vor allem in der Automobilindustrie, dem Maschinenbau und im öffentlichen Personennahverkehr zum Einsatz. Ergänzt wird das Portfolio durch stilvolle Kopfbedeckungen, die das Unternehmen bereits seit seinem Ursprung im Jahr 1800 fertigt. Weltweit beschäftigt Mayser etwa 720 Mitarbeiter an seinem Hauptsitz in Lindenberg und dem benachbarten Standort Ulm (Deutschland) sowie in Frankreich, der Slowakei und den USA. Der Jahresumsatz lag 2020 bei rund 72 Mio. Euro.

[Zeichen: 2.570 inkl. Leerzeichen und Vorspann, ohne Headlines]

Pressebogen
Press release
Pers informatie
Comunicato stampa
Información de prensa

Bildmaterial inkl. BUs:



Mayser Sensorprofilreihe SP: Große Auswahl an Fuß- und Profilgeometrien



Intelligentes Stecksystem zur werkzeuglosen Selbstkonfektion