

Kabeldurchführungen im Hygienedesign

Artikel vom **27. November 2019**
 Mess- und Prüfgeräte, Sensoren



Eine neue M25-Kabeldurchführung im hygienischen Design bringt icotec auf den Markt.

Die Kabeldurchführungen »KEL-DPZ« in runder Bauform verfügen über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. icotec erweitert sein Sortiment nun um die metrische Standardgröße M25. Die neue Größe ermöglicht eine einfache und schnelle Kabeldurchführung. So werden Leitungen ohne Stecker schnell und sicher in Schaltschränke und Gehäuse eingebracht und mit Schutzarten bis IP68 (zertifiziert nach DIN EN 60529:2000-09) und UL Type 4X abgedichtet. Weitere Zertifizierungen wie Ecolab, cURus, HL3 sind erteilt. Durchstoßene und nicht mehr benötigte Membrane werden mit Stopfen der Sorte »ST-B« wieder verschlossen. Eingeführte Leitungen sind automatisch abgedichtet und zugentlastet. Durch das hygienische Design entstehen keine Schmutznischen. Die Kabeldurchführungen bestehen jeweils aus zwei Komponenten. Dabei handelt es sich um eine Durchführungsplatte aus Elastomer und einen darin integrierten Polyamidkorpus. Wie alle Produkte des Herstellers ist die genannte Serie halogen- und silikonfrei. Die passenden Gegenmuttern aus Polyamid gehören zum Lieferumfang. Muster und Zertifikate sind über den Hersteller abrufbar.

Hersteller aus dieser Kategorie

Vega Grieshaber KG

Am Hohenstein 113

D-77761 Schiltach

07836 50-0

info.de@vega.com

www.vega.com

[Firmenprofil ansehen](#)

Dr. Jessberger GmbH

Jägerweg 5-7

D-85521 Ottobrunn

089 666633-400

info@jesspumpen.de

www.jesspumpen.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Pilz GmbH & Co. KG

Felix-Wankel-Str. 2

D-73760 Ostfildern

0711 3409-0

info@pilz.de

www.pilz.com

[Firmenprofil ansehen](#)
