

Kabeldurchführungen im Hygienedesign

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



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

Die Kabeldurchführungen »KEL-DPZ« in runder Bauform verfügen über ein integriertes metrisches Gewinde von M25 bis M63. icotek 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 Polyamidkorpas. 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

Anton Paar Germany GmbH

Hellmuth-Hirth-Str. 6

D-73760 Ostfildern

0711 72091-0

info.de@anton-paar.com

www.anton-paar.com

[Firmenprofil ansehen](#)

ProMinent Deutschland GmbH

Maaßstr. 32/1

D-69123 Heidelberg

06221 842-1800

info@prominent.com

www.prominent.de

[Firmenprofil ansehen](#)

Jumo GmbH & Co. KG

Moritz-Juchheim-Str. 1

D-36039 Fulda

0661 6003-0

mail@jumo.net

www.jumo.net

[Firmenprofil ansehen](#)
