

 Product iQ will be unavailable on Saturday, April 13th from 8:00am to 1:00pm CST due to site maintenance. We apologize for any inconvenience.

UL Product iQ[®]



Note: In the process of enhancing our systems, we are transitioning data to a new PiQ data view. This data is being verified with the "Historical" view for accuracy. Once the data is confirmed, the "Historical" view will be discontinued. During this transition, you may encounter duplicate entries or missing/outdated data. For queries during this interim period, please visit our [Historical View FAQs](#) or contact our [Customer Service](#).

Nota: Estamos mejorando nuestros sistemas, y tal vez encuentre datos duplicados, obsoletos, o faltantes. Durante este periodo de transición, consulte el certificado de conformidad o comuníquese con nuestro servicio al cliente en <https://www.ul.com/about/locations>.

LP-Gas Liquid-level Gauges

[See General Information for LP-Gas Liquid-level Gauges](#)

ENGINEERED CONTROLS INTERNATIONAL L L C

100 REGO DR
ELON, NC 27244-9159 USA

MH3891

Liquid-level gauges, Nos. 2072C, -MM-20, -R, -S, 3165CF, -CFP, -D, -F, -FP, -HF, -SDC, SFC, -SFCT, 3166F, A2805C, A9091, A9092; A9093-95 incl. suffixed R, RS, RX or TX; TA3169F, TA8148, TA8148E.

Liquid-level vent valves, Nos. 3165, 3165C, -CO, -CP, -D, -SC, -SPC, -SCT, A3167, TSS3169.

Number designation may be suffixed.

Last Updated on 2015-08-05

La presencia del nombre de una empresa o producto en esta base de datos no garantiza por sí misma que los productos así identificados hayan sido fabricados bajo el servicio de seguimiento de UL. Solo aquellos productos que lleven la marca UL deben considerarse como certificados y garantizados bajo el servicio de seguimiento de UL. Busque siempre la marca en el producto.

UL permite la reproducción del material contenido en el directorio de certificación en línea sujeta a las siguientes condiciones: 1. La información de la guía, las ensamblas, las construcciones, los diseños, los sistemas y/o certificaciones (archivos) deben presentarse en su totalidad y de forma no engañosa, sin ninguna manipulación en los datos (o dibujos). 2. Debe aparecer la declaración "Reimpreso desde el directorio de certificaciones en línea con permiso de UL" junto al material extraído. Además, el material reimpreso debe incluir una nota de derechos de autor en el siguiente formato: "©2024 UL LLC."