

ⓘ 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®



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

COMPANY

ENGINEERED CONTROLS INTERNATIONAL L L C

100 REGO DR

ELON, NC 27244-9159 United States

MH3891

Combination fixed-tube liquid-level gauge and angle-type shutoff valve, Model(s): A2805C

Fixed-tube liquid-level gauges, Model(s): 3165CF, -CFP, -D, -F, -FP, -HF, -SDC, 3165SFC, 3165SFCT, TA3169F

Liquid Level Gauges, Model(s): 2072C, -MM-20, -R, -S

Rotary-type liquid-level gauges, Model(s): A9091 All models may be Suffixed R or RS.

Rotary-type liquid-level gauges, Model(s): A9092 All models may be Suffixed R or RS.

Rotary-type liquid-level gauges, Model(s): A9093, A9094, A9095 All models may be Suffixed R, RS, or TS.

Vent valves, Model(s): 3165C, -CO, -CP, -D, -SC, -SPC, -SCT, TSS3169

Last Updated on 2024-02-04

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 ensamblajes, 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."