

DECLARACION DE CONFORMIDAD
ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS DIRECTIVA 2014/34/UE (ATEX)
DECLARATION OF CONFORMITY
POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES (ATEX) DIRECTIVE 2014/34 UE (ATEX)

FABRICANTE: **VÁLVULAS NACIONAL, S.A.**
MANUFACTURER: C/ Compositor Vivaldi 2 – 8
Polígono Industrial Can Jardí
08191 – RUBÍ
BARCELONA - ESPAÑA

PRODUCTO: **VALVULAS DE RESPIRACION**
PRODUCT: **BREATHER VALVE**

MODELOS: **3410; 3411; 3412; 3420; 3421; 3422; 3430; 3431; 3432**
MODELS:

EXPEDIENTE TECNICO: **VN-ATEX/2015-1**
TECHNICAL FILE N°:

CERTIFICADO DE CUSTODIA N°: **LOM 15ATEX0105**
RECEIPT N°:

DEPOSITADO EN: **LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA, ORGANISMO NOTIFICADO N° 0163**
KEPT BY: **LABORATORIO OFICIAL J.M. MADARIAGA, NOTIFIED BODY N° 0163**

VALVULAS NACIONAL S. A., CERTIFICA QUE EL MODELO DE VALVULA DE SEGURIDAD SUJETO A ESTA DECLARACION, CUMPLE CON LOS REQUISITOS ESENCIALES SOBRE SEGURIDAD Y SALUD RELATIVOS AL DISEÑO Y FABRICACION DE APARATOS Y SISTEMAS DE PROTECCION PARA USO EN ATMOSFERAS POTENCIALMENTE EXPLOSIVAS, **ANEXO II DE LA DIRECTIVA 2014/34/UE y EN ISO 80079-36.**

VALVULAS NACIONAL, S.A., CERTIFIES THAT THE MODEL OF SAFETY VALVE SUBJECT TO THIS DECLARATION, COMPLIES WITH THE ESSENTIAL HEALTH AND SAFETY REQUIREMENTS RELATIVE TO THE DESIGN AND CONSTRUCTION OF EQUIPMENT AND PROTECTIVE SYSTEMS INTENDED FOR USE IN POTENTIALLY EXPLOSIVE ATMOSPHERES, ANNEX II OF (ATEX) DIRECTIVE 2014/34/UE & EN ISO 80079-36.

LAS VALVULAS DE RESPIRACION, SUJETAS A ESTA DECLARACION, ESTAN CLASIFICADAS COMO **APARATOS DEL GRUPO II, CATEGORIA 2**, SEGÚN LOS CRITERIOS QUE DETERMINA EL **ANEXO I** DE LA DIRECTIVA.

BREATHER VALVES SUBJECTS TO THIS DECLARATION ARE CLASSIFIED AS EQUIPMENT OF GROUP II, CATEGORY 2, ACCORDING TO REQUIREMENTS OF ANNEX I OF DIRECTIVE.

LAS VALVULAS DE RESPIRACION, SUJETAS A ESTA DECLARACION, IRAN MARCADAS CON UNA PLACA DE CARACTERISTICAS CON LA SIGUIENTE INSCRIPCION:

BREATHER VALVES SUBJECT TO THIS DECLARATION ARE MARKED WITH A NAMEPLATE WITH FOLLOWING INSCRIPTION:

 **II 2G – Ex h IIC Tx Gb (1)**

Rubí a 16 de junio de 2022



Nacional
SAFETY VALVES
VALVULAS NACIONAL, S.A.

Franco Marinoni
Director Técnico
Technical Manager

Tx	(1) RANGO DE TEMERATURAS T (°C) (1) TEMPERATURE RANGE T (°C)
T1	300°<T≤450°
T2	200°<T≤300°
T3	135°<T≤200°
T4	100°<T≤135°
T5	85°<T≤100°
T6	T≤85°