

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 EMERGENCIA – PASO DE HOMBRE
PRODUCT: EMERGENCY VALVE

MODELOS: PASO DE HOMBRE “PH”
MODELS: MANHOLE “PH”

EXPEDIENTE TECNICO: VN-ATEX/2009-1
TECHNICAL FILE N°:

CERTIFICADO DE CUSTODIA N°: LOM 09ATEX0090
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 LOS MODELOS DE VALVULAS DE EMERGENCIA SUJETAS A ESTA DECLARACION, CUMPLEN 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 (ATEX).**

VALVULAS NACIONAL, S.A., CERTIFIES THAT THE MODELS OF EMERGENCY VALVES SUBJECT TO THIS DECLARATION, COMPLY 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.

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

EMERGENCY 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 EMERGENCIA, SUJETAS A ESTA DECLARACION, IRAN MARCADAS CON UNA PLACA DE CARACTERISTICAS CON LA SIGUIENTE INSCRIPCION:

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

 **II 2 G c Tx**

Rubí a 28 de enero de 2020


Franco Marinoni
Director Técnico
Technical Manager

Tx	RANGO DE TEMERATURAS T (°C) 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°