	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DUE. Rev: 03.04.2017. Aprov.: R. Albareda. DF.
	UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD. EU DECLARATION OF CONFORMITY. PED, ATEX & RoHS.	

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE.

Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare ,that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/EU.

Descripción del Equipo a Presión: ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.

MODEL: PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.

LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES: GRUPO DE FLUIDOS 1. Gas Natural.

Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.

Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.

Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.

MODEL: P40-P50-PA50-P40S-P50S-PA50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST-PI40-PI40S.

GRUPO DE FLUIDOS 2.

Description of the Pressured Equipment: Pneumatic Actuator / Pressured Accesory.

ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS: FLUID GROUP 1. Natural Gas.

Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.

For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.

For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.

MODELS: P40-P50-PA50-P40S-P50S-PA50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST-PI40-PI40S.

FLUID GROUP 2.

Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: MODULO A. CATEGORIA I.

Conformity Assessment Procedure: MODULE A. CATEGORY I.

Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standards: NA.


Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas / Norms and Technical Specifications:

EN1779. ISO 5211. VDE / VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/34/UE.

Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive (Doble y Simple Efecto), construidos en cualquier material, están categorizados y son conformes de acuerdo al Artículo 4.3 de la Directiva. DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR MARCADO CE.

Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the Article 4.3 of the Directive. THOSE ACTUATORS SHALL NOT BEAR CE LABEL.

Rafael Albareda . 21.07.2016. Director de Fabrica Workshop Manager.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DUE. Rev: 03.04.2017. Aprov.: R. Albareda. DF.
	UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD. EU DECLARATION OF CONFORMITY. PED, ATEX & RoHS.	

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva de Equipos a Presión 2014/68/UE. Y han sido evaluados de Conformidad con el Modulo A2. La evaluación de la conformidad fue realizada por Bureau Veritas ECA Organismo Notificado CE 0056 / *Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the Pressure Equipment Directive 2014/68/UE. And has been assessment according to A2 module. The Conformity assessment was carried out by Bureau Veritas ECA Notified Body CE0056.*

*Descripción del Equipo a Presión: ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.
MODELO PA60-PA60S-PA70-PA70S.*

LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES: GRUPO DE FLUIDOS 2.

Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.

Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.

Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.

*Description of the Pressure Equipment: Pneumatic Actuator / Pressured Accessory.
MODELS PA60-PA60S-PA70-PA70S.*

ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS: FLUID GROUP 2.

Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.

For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.

For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.

Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: MODULO A2. CAT. II.

Conformity Assessment Procedure: MODULE A2. CATEGORY II.

Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Std's: NA.


Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas / Norms and Technical Specifications:

EN 1779. ISO 5211. VDE / VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/34/UE.

Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive (Doble y Simple Efecto), fabricados en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 4.3 de la Directiva. DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.

Pneumatic Actuators Models W to 20 inclusive (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 4.3 of the Directive. THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE LABEL.

Rafael Albareda . 03.04.2017. Director de Fabrica. Workshop Manager.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DUE. Rev: 03.04.2017. Aprov.: R. Albareda. DF.
	UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD. EU DECLARATION OF CONFORMITY. PED, ATEX & RoHS.	

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva ATEX 2014/34/UE.

Under our own responsibility as a Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the ATEX Directive 2014/34/EU.

*Descripción del Equipo: ACTUADOR NEUMATICO.
Equipo no Eléctrico para Atmósferas Potencialmente Explosivas.*

MODEL: PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PA50-PAW-PAWC-PAV-PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PA50S-PAWS-PAVS-PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC-PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS. P00-P05-P10-P15-P20-P25-P30-P40-P50-P40T-P50T-PA60-PA60S-PA70-PA70S-PW-PP00-PP10-PP20-PPW-PI00-PI10-PI20-PI30-PI40-P00S-P05S-P10S-P15S-P20S-P25S-P30S-P40S-P50S-P40ST-P50ST-PP00S-PP10S-PP20S-PPWS-PI00S-PI10S-PI20S-PI30S-PI40S.

LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:

GRUPO II CATEGORIA 2 GD c. IP67 T6.

Presión Máxima 8 bar. Temperatura de -32°C hasta + 90°C.

Para Servicios Criogénicos: De -50°C hasta + 80°C.

Para Servicios Alta Temperatura: De -20°C hasta + 120°C.

Fluido de Alimentación Grupo 2, según 2014/68/UE.

En relación a evitar Riesgos en los Servicios descritos en esta Declaración UE, deben ser usada la información documentada en las Instrucciones de Uso y Seguridad.

Description of the Equipment: PNEUMATIC ACTUATOR.

Non Electrical Equipment for Potentially Explosive Atmospheres.

ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:

GROUP II CATEGORY 2 GD c. IP67.


Maximum Pressure 8 bar. Temperature from -32°C to + 90°C.

For Cryogenic Services: Temperature from -50°C to + 80°C.

Feeding Fluid Group 2, according to 2014/68/UE.

For High Temperature Services: From -20°C to + 120°C.

In order to avoid any Risk, in any service documented on this UE Declaration, shall be used the Use and Security Instructions.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DUE. Rev: 03.04.2017. Aprov.: R. Albareda. DF.
	UE DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD. EU DECLARATION OF CONFORMITY. PED, ATEX & RoHS.	

Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad: Anexo VIII.

Expediente Técnico LOM. 07ATEX0063. Organismo Notificado LOM 0163.

Expediente Técnico LOM 04 ATEX 0060. Organismo Notificado LOM 0163.

Conformity Assessment Procedure: Annex VIII.

Technical File LOM. 07ATEX0063. Notified Body LOM-0163.

Technical File LOM 04 ATEX 0060. Notified Body LOM-0163.

Normas Armonizadas aplicadas / As per harmonized European Standards:

UNE EN 13463-1 2011. UNE EN 13463-5 2013 . UNE EN 1127-1 2012.

Normas, Especificaciones Técnicas y Directivas:

Standards, Technical Specifications and Directives:

ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO TS 29001. API Q1. 2014/68/UE.

Directive 2002/95/EC (RoHS) on Restriction of the Hazardous Substances in Electrical and Electronic Equipment, whit regarding to Industrial Equipment.

Under our own responsibility as Manufacturers we hereby declare, that the Pneumatic Actuators listed in this Declaration of Conformity, comply with the requirements of the RoHS 2002/95/EC Directive and We declare that following Prisma Pneumatic Actuators Models:

*PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PA50-PAW-PAV.
P40-P50-PA60-PA70-P40T-P50T.
PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PA50S-PAWS-PAVS.
P40S-P50S-PA60S-PA70S-P40ST-P50ST.
PP00-PP10-PP20-PPW.PP00S-PP10S-PP20S-PPWS.
PI00-PI10-PI20-PI30-PI40. PI00S-PI10S-PI20S-PI30S-PI40S.
PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC.
PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.*

Are according to the following RoHS Substances Acceptable Limit Directive 2002/95/EC, and not any of these substances are intentionally added:

Cadmium 0.01% by weight.
Hexavalent Chromium 0.1% by weight.
Lead 0.1% by weight.
Mercury 0.1% by weight.
Polybrominated Biphenyls (PBB) 0.1% by weight.
Polybrominated Diphenyl Ethers (PBDE) 0.1% by weight.

Rafael Albareda . 21.07.2016. Director de Fabrica. Workshop Manager.