	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.

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 97-23-CE.

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 97-23-EC.

Descripción del Equipo a Presión :

ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.

MODELO PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.

LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:

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.

GRUPO DE FLUIDOS 1. Gas Natural.

Description of the Pressured Equipment :

PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.

MODELS PA25-PA25S-PA30-PA30S-PI30-PI30S-PAG30-PAG30S.


ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:

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.

FLUID GROUP 1. Natural Gas.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

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 :

EN 1779. EN 10204.

Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas:

Norms and Technical Specifications applied:

EN 1706. ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1.

94-9-CE-ATEX.

Nota: Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive (Doble y Simple Efecto) , contruidos en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 3.3 de la Directiva 97-23-CE .

DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.

El Actuador Neumático como componente , no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.


Remark: Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the Directive 97-23-EC .

THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.

The Pneumatic Actuator as a component , is not considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.

Rafael Albareda . 17.06.2009. Director de Fabrica Workshop Manager.

Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 21.06.2007.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.

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 97-23-CE.

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 97-23-EC.

Descripción del Equipo a Presión :

ACTUADOR NEUMÁTICO / ACCESORIO A PRESIÓN.

MODELO P40-P50-P40S-P50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST.

LIMITES ESENCIALES ADMISIBLES:

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.

GRUPO DE FLUIDOS 2.

Description of the Pressured Equipment:

PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.

MODELS: P40-P50-P40S-P50S-P40T-P50T-P40ST-P50ST.


ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:

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.

FLUID GROUP 2.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

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 :

EN 1779. EN 10204.

Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas:

Norms and Technical Specifications applied:

EN 1706. ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1.

94-9-CE-ATEX.

Nota: Los Actuadores Neumáticos Modelos W al 20 inclusive (Doble y Simple Efecto) , contruidos en cualquier material , están categorizados y son conformes de acuerdo al artículo 3.3 de la Directiva 97-23-CE .

DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE.

El Actuador Neumático como componente , no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.


Remark: Pneumatic Actuators Models from W to 20 (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the Directive 97-23-EC.

THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.

The Pneumatic Actuator as a component, is not considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.

Rafael Albareda . 01.07.2014. Director de Fabrica *Workshop Manager.*

Fecha Declaración Original / *Original Declaration Date 21.06.2007.*

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.

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 97-23-CE. Y han sido evaluados de Conformidad con el Modulo A1. La evaluación de la conformidad fue realizada por Bureau Veritas ECA Organismo Notificado 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 97-23-EC. And has been assessment according to A1 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:

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.

GRUPO DE FLUIDOS 2.

Description of the Pressure Equipment :

PNEUMATIC ACTUATOR / PRESSURED ACCESORY.

MODELS PA60-PA60S-PA70-PA70S.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

ESSENTIAL ADMISSIBLE LIMITS:

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.

FLUID GROUP 2.

Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad:

MODULO A1. CATEGORIA II.

Conformity Assessment Procedure: MODULE A1. CATEGORY II.

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


Normas y Especificaciones Técnicas aplicadas /

Norms and Technical Specifications applied :

EN 1706. EN 1779. ISO 5211.

VDE / VDI 3845. ISO-TS 29001 / API Q1. 94-9-CE-ATEX.

Nota: 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 3.3 de la Directiva 97-23-CE . DICHOS ACTUADORES NO DEBEN LLEVAR EL MARCADO CE. El Actuador Neumático como componente, no se considera una máquina según la Directiva de Maquinas 89-392-CE y 98-37-CE.


	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

Remark: Pneumatic Actuators Models W to 20 inclusive (Double and Single Acting), manufactured in any material, are categorized and comply with the article 3.3 of the 97-23-EC Directive.

THOSE ACTUATORS MUST NOT BEAR THE CE-label.

The Pneumatic Actuator as a component, isn't considered a machine according to Machine Directive 89-392-EC and 98-37-EC.

Rafael Albareda . 01.07.2014. Director de Fabrica. Workshop Manager.
Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 01.09.2006.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

DECLARACIÓN DE CONFORMIDAD / DECLARATION OF CONFORMITY.

Declaramos bajo nuestra responsabilidad como Fabricantes, que los Actuadores Neumáticos contenidos en esta Declaración de Conformidad, cumplen los requisitos aplicables a la Directiva ATEX-94-9-CE.

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 94-9-EC.

Descripción del Equipo:

ACTUADOR NEUMATICO.

Equipo no Eléctrico para Atmósferas Potencialmente Explosivas.

MODEL: PA00-PA05-PA10-PA15-PA20-PA25-PA30-PAW-PAWC-PAV-PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PAWS-PAVS-PAG00-PAG10-PAG20-PAG30-PAGW-PAGWC-PAG00S-PAG10S-PAG20S-PAG30S-PAGWS.

MODEL: P00-P05-P10-P15-P20-P25-P30-P40-P50-P40T-P50T-PA60-PA70-PW-PP00-PP10-PP20-PPW-PI00-PI10-PI20-P00S-P05S-P10S-P15S-P20S-P25S-P30S-P40S-P50S-P40ST-P50ST-PA60S-PA70S-PWS-PP00S-PP10S-PP20S-PPWS-PI00S-PI10S-PI20S-PI30-PI30S.

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 97-23-CE.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

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.

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

Feeding Fluid Group 2, according to 97-23-EC.

Procedimiento utilizado para la Evaluación de la Conformidad:

Modulo Anexo VIII.

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

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

Conformity Assessment Procedure: Module 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:

EN 13463-1. EN 13463-5. EN-1127-1.

Normas, Especificaciones Técnicas y Directivas aplicadas:


Standards, Technical Specifications and Directives applied:

ISO 5211. VDE/VDI 3845. ISO-TS 29001. API Q1. DIRECTIVA 97-23-CE.

Rafael Albareda . 01.07.2014.

Director de Fabrica. Workshop Manager.

Fecha Declaración Original / Original Declaration Date 18.06.2007.

	www.prisma.es sales@prisma.es	Código: DCE. Rev: 01.07.14. Aprov.: R. Albareda. DF.
	EC DECLARATION. PED, ATEX & ROHS.	

DECLARATION OF CONFORMITY.

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-PAW-PAV.
P40-P50-PA60-PA70-P40T-P50T.
PA00S-PA05S-PA10S-PA15S-PA20S-PA25S-PA30S-PAWS-PAVS.
P40S-P50S-PA60S-PA70S-P40ST-P50ST.
PP00-PP10-PP20-PPW.
PP00S-PP10S-PP20S-PPWS.
PI00-PI10-PI20-PI30.
PI00S-PI10S-PI20S-PI30S.
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 . 01.07.2014.

Director de Fabrica. *Workshop Manager.*

Fecha Declaración Original / *Original Declaration Date 20.11.2009.*